

0420

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

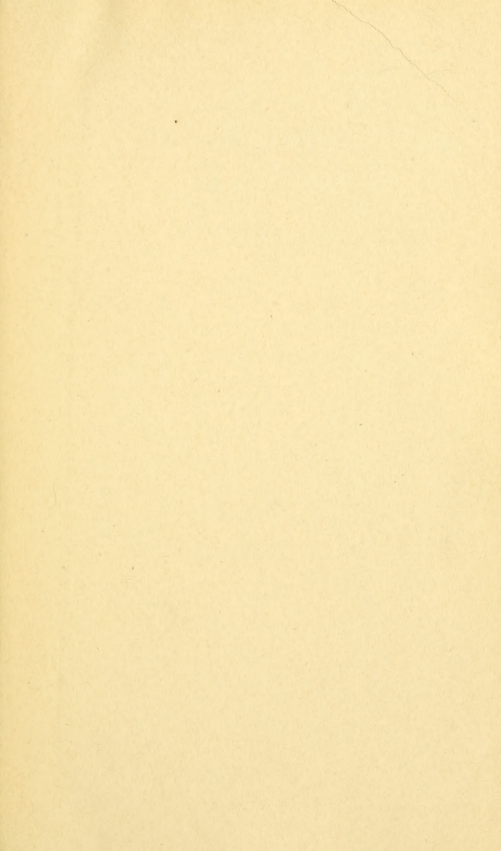
MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

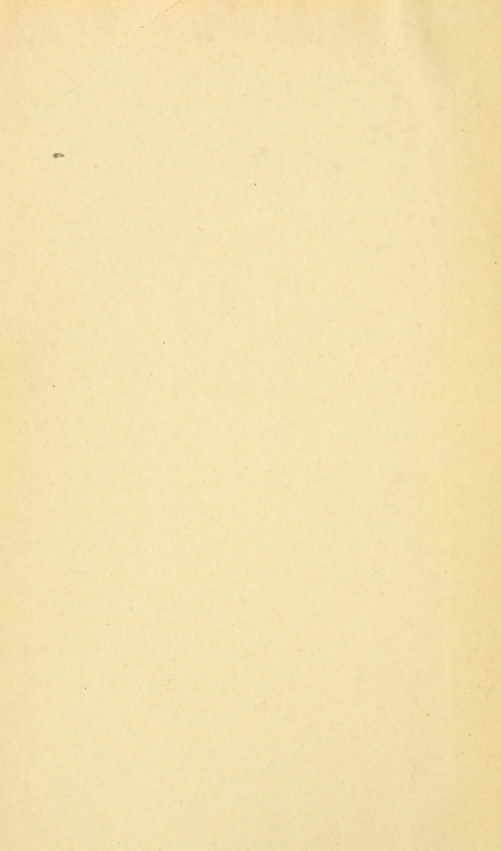
5263

GIFT OF

ALEXANDER AGASSIZ.

March 25, 1895 _ February 4, 1896





ANZEIGER

DER KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

XXXII. JAHRGANG, 1895.

Nr. I-XXVII.

WIEN 1895.

AUS DER K. K. HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

A.

- Acherbau-Ministerium, k. k.: »Die Resultate der Untersuchung des Bergbau-Terrains in den hohen Tauern«. Mit einer Karte und Textfiguren. Wien, 1895. 8°. Nr. XVI, S. 156.
- Akademie der Wissenschaften: Beglückwünschung der wissenschaftlichen Expedition zu reichen Erfolgen bei ihrer Abfahrt aus Pola auf S. M. Schiff
 »Pola«. Nr. XIX, S. 199.
- Albrecht, Se. k. u. k. Hoheit, durchlauchtigster Erzherzog, E. M.: »Ausdruck der Trauer über sein am 18. Februar 1895 erfolgtes Ableben«. Nr. VI, S. 51.
- Almanach: Vorlage desselben für das Jahr 1895. Nr. XXIV-XXV, S. 254.
- Andreasch, Rudolf, Professor: Ȇber Dimethylviolursäure und Dimethyldilitursäure«. Nr. I, S. 3.
 - 1. »Über Dimethylviolursäure und Dimethyldilitursäure«. 2. »Zur Kenntniss der Thiohydantoïne«. Nr. XVII, S. 162.
- Attem's, C., Graf, Dr., und Tad. Garbowski: »Phyletische Deutung der Lithobius-Formen«. Nr. XVII, S. 171.

В.

- Bachmetjew, P., Professor: Ȇber die Vertheilung der magnetischen Verlängerung in Eisendrähten«. Nr. V, S. 43.
- Baczewski, Max: »Chemische Untersuchung der Samen von Nephelium lappaceum und des darin enthaltenen Fettes«. Nr. XIX, S. 207.
- Beattie, J. C.: Ȇber die Beziehung zwischen der Veränderung des Widerstandes von Wismuthplatten im Magnetfelde und dem Hall-Effecte«.

 Nr. XIV, S. 138.
- Becke, F., Professor, c. M.: »Bericht über die diesjährigen Aufnahmen behufs petrographischer Erforschung der Centralkette der Ostalpen«. Nr. V, S. 45.
- Benndorf, Hans: Ȇber den Druck in Seifenblasen«. Nr. XVIII, S. 178.
- Berthelot, M., Professor, c. M.: »Dankschreiben für seine Wahl zum correspondirenden Mitgliede«. Nr. XIX, S. 200.
- Bittner, A., Dr.: Ȇber zwei ungenügend bekannte Crustaceen des Vincentinischen Eocäns«. Nr. VII, S. 57.
- Blaschke, Ernst, Dr.: Ȇber die analytische Form der concreten statistischen Massenerscheinungen«. Nr. XIX, S. 207.
- Blumenfeld, Siegfried: Ȇber Cinchomeronsäurederivate«. Nr. XVII, S. 170.
 Boltzmann, L., Hofrath, Professor, c. M. und G. H. Bryan: Ȇber eine mechanische Analogie des Wärmegleichgewichtes zweier sich berührender Körper«. Nr. I, S. 2.

- Bosscha, J.: »Christian Huygens. Rede, gehalten am 200. Gedächtnisstage seines Lebensendes zu Haarlem am 8. Juli 1895«. Nr. XXIV—XXV, S. 253.
- Brauer, Friedrich, Professor, w. M.: Ȇber einige neuerer Zeit beschriebene neue Gattungen der Muscarien«, Nr. XVII, S. 169.
- Brunner, K.: Ȇber eine neue Bildungsweise des Pr-2, 3-Dimethylindols«. Nr. IV, S. 26.
 - Carl, Professor: Ȇber eine neue, aus dem Isobutylidenhydrazin gewonnene Base«. Nr. XIX. S. 206.
- Bryan, G. H., und Hofrath, Professor, L. Boltzmann: Ȇber eine mechanische Analogie des Wärmegleichgewichtes zweier sich berührender Körper«. Nr. I, S. 2.
- Buchholz, Hugo, Dr.: »Die Laplace'sche und die Salmon'sche Schattentheorie und das Saturnring-Schatten-Problem«. Nr. XVII, S. 171.
- Buday, K., Dr.: »Beiträge zur Lehre von der Osteogenesis imperfecta«. Nr. VIII, S. 68.
- Bukowski, Gejza v.: »Die levantinische Moluskenfauna der Insel Rhodus«, (II. Theil, Schlus). Nr. VII, S. 55.
- Burgerstein, Alfred, Dr.: »Vergleichend-histologische Untersuchungen des Holzes der Pomaceen«. Nr. XVII, S. 161.

C.

- Cabreira, Th.: »Principios de Stereochimica«. Lisboa, 1894: 8º. Nr. XXIV bis XXV, S. 253.
- Central-Bureau, k. k. österreichisches, für den hydrographischen Dienst: Vorlage des Organisations-Statutes. Nr. II, S. 17.
- Chiari, H., Professor: Ȇber Veränderungen des Kleinhirns, des Pons und der Medulla oblongata in Folge von congenitaler Hydrocephalie des Grosshirns«. Nr. IV, S. 26.
- Cohn, Paul: Ȇber einige Derivate des Phenylindoxacens«. (II. Mittheilung.) Nr. IV, S. 30.
 - Ȇber die Bildung von Cyclophenylenbenzylidenoxyd«. Nr. IV, S. 30.
 - und Dr. R. J. Knoll: Ȇber o-Bromphenylnaphtylketon«. Nr. VI, S. 53.
 - Dr.: Ȇber Tetraalkyldiamidoazonaphtalin«. Nr. XVIII, S. 193.
- Curatorium der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften: Mittheilung, dass Se. k. u. k. Hoheit der durchlauchtigste Erzherzog Rainer in der diesjährigen feierlichen Sitzung am 30. Mai 1895 erscheinen und dieselbe als Curator mit einer Ansprache eröffnen werde. Nr. XIII, S. 133.
 - der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften: Übermittlung eines Exemplares der Regierungsvorlage des Staatsvoranschlages für das Jahr 1895, sowie eines Exemplares des sanctionirten Finanzgesetzes.
 Nr. XX, S. 211.
 - der Schwestern Fröhlich-Stiftung: Kundmachung über die Verleihung von Stipendien aus dieser Stiftung zur Unterstützung bedürftiger und

- hervorragender schaffender Talente auf dem Gebiete der Kunst, Literatur und Wissenschaft. Nr. J. S. 1.
- Czapek, Friedrich D.: Ȇber Zusammenwirken von Heliotropismus und Geotropismus«. Nr. VIII, S. 69.
 - Über die Richtungsursachen der Seitenwurzeln und einiger anderer plagiotroper Pflanzentheile«. Nr. XIX, S. 208.

D.

- Dana, J. D., Professor, c. M.: Mittheilung von seinem am 14. April 1895 in New Haven erfolgten Ableben. Nr. XI, S. 119.
- Dantscher, Victor v., Professor: Ȇber die Ellipse vom kleinsten Umfange durch drei gegebene Punkte«. (II. Mittheilung.) Nr. IX, S. 76.
- Denkschriften: Vorlage des 62. Bandes (Jahrgang 1895), Nr. XXVII, S. 277.
- Depéret, Ch., Professor: »Über die Fauna von miocänen Wirbelthieren aus der ersten Mediterranstufe von Eggenburg«. Nr. XI, S. 122.
- Diamant, Julius: Ȇber die directe Einführung von Hydroxylgruppen in Oxychinoline«. Nr. XVIII, S. 188.
- Diener, Carl, Dr.: »Mittheilungen über triadische Cephalopodenfaunen von der Ussuri-Bucht und der Insel Russkj in der ostsibirischen Küstenprovinz«. Nr. VIII, S. 67.
 - »Ergebnisse einer geologischen Expedition in den Central-Himalaya von Johár, Hundés und Painkhánda«. Nr. X, S. 84.
 - Oberbergrath Mojsisovics und Professor Waagen: »Entwurf einer Gliederung der pelagischen Sedimente des Trias-Systems«. Nr. XXVII, S. 282.
- Donciu, Leon: Ȇber die Einwirkung von Chlor auf das Äthylenglycol«. Nr. I. S. 14.
- Dubois, E.: » Pithecantropus erectus. Eine menschenähnliche Übergangsform aus Java«. (Mit 2 Tafeln und 3 Textfiguren.) Batavia, 1894; 4º. Nr. I, S. 16.

E.

- Ebert, W.: Versiegeltes Schreiben behuß Wahrung der Priorität mit der Aufschrift: »Reduction des Dreikörperproblems in der Ebene auf die Radiivectoren«. Nr. XXVI, S. 269.
- Ebner, V. v., Hofrath, Professor, w. M.: Ȇber den feineren Bau der Chorda dorsalis der Cyklostomen«. Nr. I, S. 8.
 - Ȇber den feineren Bau der Chorda dorsalis von Myxine nebst weiteren Bemerkungen über die Chorda von Ammocoetes«. Nr. XVI, S. 151.
 - Ȇber den feineren Bau der Chorda dorsalis von Acipenser«. Nr. XVIII,
 S. 189.
 - Ȇber den Bau der Chorda dorsalis des Amphioxus lanceolatus«. Nr. XX,
 S. 213.

- Eder, J. M., Regierungsrath, und Ed. Valenta: Dankschreiben für die Zuerkennung des Ig. L. Lieben'schen Preises. Nr. XV, S. 146.
 - Ȇber das rothe Spectrum des Argons«. Nr. XXI, S. 218.
 - Ȇber die Spectren von Kupfer, Silber und Gold«. Nr. XXII, S. 230.
 - »Über drei verschiedene Spectren des Argons«. Nr. XXVII, S. 283.
- Elich, Ernst, Dr.: »Beitrag zur Geschichte der Begriffe: Base, Säure und Salz«. Nr. XVII, S. 165.
- Elster, J., Dr., und H. Geitel: »Elektrische Beobachtungen auf dem Sonnblick«. (Nachtrag.) Nr. I, S. 3.
- Engelhardt, B. v.: »Observations astronomiques, faites dans son Observatoire à Dresde, IIIe partie«, Dresden, 1895; 80. Nr. XX, S. 214.
- Engelmann, W., Professor, c. M.: Dankschreiben für seine Wahl zum correspondirenden Mitgliede. Nr. XIX, S. 200.
- Ettingshausen, C., Freiherr v., Regierungsrath, c. M.: »Beiträge zur Morphologie der Eichenblätter auf phytopaläontologischer Grundlage«. Nr. XI, S. 120.
 - »Über die Nervation der Blätter bei der Gattung Quercus mit besonderer Berücksichtigung ihrer vorweltlichen Arten«. Nr. XVIII, S. 177.
- Exner, Franz, Professor, c. M.: Dankschreiben für gewährte Subvention. Nr. XV, S. 145,
 - und E. Haschek: »Über die ultravioletten Funkenspectra der Elemente, I. Mittheilung«. Nr. XVIII, S. 178.

F.

- Fleischmann, Leonhard: »Strömung der Elektricität in Rotationsflächen«. Nr. IX, S. 76.
- Fleissner, F., und Professor Ed. Lippmann: Ȇber das Apochinin und seine Äther«. Nr. I, S. 15.
 - Ȇber die Hydrirung des Chinins«. Nr. XVI, S. 152.
- Fortner, P., Dr.: »Notiz über das Cinchonin«. Nr. IV, S. 25.
- Fresenius, C. R.: »Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse«. Braunschweig, 1895; 80. Nr. XVIII, S. 193.
- Fritsch, Karl, Dr.: Ȇber einige *Orobus*-Arten und ihre geographische Verbreitung«. Nr. XII, S. 130.
- Fuchs, Th., Director, c. M.: »Studien über Fucoiden und sogenannte Hieroglyphen«. Nr. I, S. 5.

G.

- Garbowski, Tad., Dr., und Dr. C. Graf Attems: »Phyletische Deutung der Lithobius-Formen«. Nr. XVII, S. 171.
- Gautsch, Paul, Freiherr v., k. k. Minister für Cultus und Unterricht, Excellenz:
 Mittheilung von der am 2. October 1895 erfolgten Übernahme der
 Geschäfte dieses Ministeriums. Nr. XIX. S. 200.

- Geikie, Sir Archibald, c. M.: Dankschreiben für seine Wahl zum correspondirenden Mitgliede der mathem.-naturw. Classe im Auslande. Nr. XXII, S. 229.
- Geitel, H. und Dr. J. Elster: »Elektrische Beobachtungen auf dem Sonnblick«. (Nachtrag.) Nr. I, S. 3.
- Geitler, J. v., Dr.: »Schwingungsvorgang in compliciten Erregern Hertz'scher Wellen«. Nr. V, S. 43.
 - Schwingungsvorgang in compliciten Erregern Hertz'scher Wellen«.
 (II. Mittheilung.) Nr. XXI, S. 217.
- Georgievics, G. v., Professor, und Dr. E. Löwy: »Über das Wesen des Färbeprocesses«. Nr. IX, S. 75.
- Georgievics, G, v.: »Zur Kenntniss det gefärbten Rosanilinbasen«. Nr. XXVI, S. 268.
- Gesellschaft zur Förderung der naturhistorischen Erforschung des Orients in Wien: Zusendung des Aufrufes, der Statuten und des Arbeitsprogrammes Nr. I, S. 1.
- Glücksmann, Carl: »Zur Bildung des Pinakolins aus Calciumisobutyrat«. Nr. XIX, S. 207.
- Godeffroy, Adele, Professors-Witwe: Rückziehung des von ihrem verstorbenen Gemahl Professor Dr. Richard Godeffroy behufs Wahrung der Priorität hinterlegten versiegelten Schreibens mit der Aufschrift: »Zur Constitution der Kohlenhydrate«. Nr. XXIII, S. 250.
- Gold, Franz: Ȇber den Sahulka'schen Gleichstrom im Wechselstrom-Lichtbogen, Eisen-Kohle«. Nr. XVIII, S. 184.
- Goldschmiedt, G., Professor, c. M., »Neue Bildungsweise des Diphtalyls«. Nr. II. S. 17.
 - und Franz Schranzhofer: Ȇber die Hydrazone des Fluorenons und seiner Substitutionsproducte«. Nr. XIX, S. 206.
- Gregor, Georg: »Zur Constitution des Resacetophenons«. Nr. XVI, S. 152.
 - Ȇber die Einwirkung von Jodäthyl auf β-resorcylsaures Kalium«.
 Nr. XIX, S. 205.
- Grobben, C., Professor, w. M.: Begrüssung desselben als neu eingetretenes wirkliches Mitglied. Nr. XIX, S. 199.
 - Dankschreiben für seine Wahl zum wirklichen Mitgliede. Nr. XIX, S. 200.
- Grünberg, Victor: Mittheilung über einen leichttransportablen Apparat für den Petrographen zur raschen Bestimmung des specifischen Gewichtes eines Minerals (Gesteins). Nr. XXVII, S. 282.

H.

- Haberlandt, G., Professor: »Anatomisch-physiologische Untersuchungen über das tropische Laubblatt; II. Über wassersecernirende und -absorbirende Organe«. (II. Abhandlung.) Nr. I, S. 2.
- Haeckel, E., Systematische Phylogenie der Wirbelthiere (Vertebrate).
 III. Theil des Entwurfes einer systematischen Phylogenie. Berlin, 1895;
 8º. Nr. XX, S. 214.

- Haiser, F.: »Zur Kenntniss der Inosinsäure«. Nr. IV, S. 27.
- Handels- und Gewerbekammer in Wien: Statistischer Bericht über die volkswirthschaftlichen Zustände des Erzherzogthums Österreich unter der Enns im Jahre 1890. I. Bd. Gewerbestatistik. Wien, 1894; 40. Nr. I, S. 16.
- Handlirsch, Anton: »Monographie der mit Nysson und Bembex verwandten Grabwespen«. Nr. XVII, S. 170.
- Hann, J. Hofrath, Secretär, w. M.: »Die Verhältnisse der Luftfeuchtigkeit auf dem Sonnblickgipfel«. Nr. X. S. 82.
 - -- Der tägliche Gang des Barometers an heiteren und trüben Tagen, namentlich auf Berggipfeln«. Nr. XVI, S. 152.
- Harkup, Josef, Richard: Versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität angeblich die Beschreibung eines von ihm erfundenen Zeltsystems. Nr. XIV, S. 137.
- Haschek, E., und Professor Fr. Exner: Ȇber die ultravioletten Funkenspectra der Elemente«. I. Mittheilung. Nr. XVIII, S. 178.
- Hauer, Franz Ritter v., Intendant, Hofrath, w. M.: »Nautileen und Ammoniten mit ceratitischen Loben aus dem Muschelkalk von Haliluci bei Sarajewo in Bosnien«. Nr. XVIII, S. 183.
 - Führung des Vorsitzes in Verhinderung des Vicepräsidenten. Nr. XXI, S. 217.
- Heberdey, P. Philipp, Dr.: Ȇber künstliche Antimonit- und Wismuthkrystalle aus der k. k. Hütte in Přibram«. Nr. I, S. 14.
- Heider, Adolf, Dr.: »Analyse einer Wasserprobe aus dem Gaukhana-See«. Nr. XVII, S. 171.
- Helmholtz, H. v.: »Handbuch der physiologischen Optik«. IX. Lieferung. Hamburg und Leipzig, 1894; 80. Nr. I, S. 16.
- Hepperger, J. v., Professor: Ȇber die Helligkeit des verfinsterten Mondes und die scheinbare Vergrösserung des Erdschattens«. Nr. VIII, S. 68.
- Herzig, J., Dr.: »Studien über Quercetin und seine Derivate«. (XI. Abhandlung.) Nr. X, S. 77.
 - und H. Mayer: »Weitere Bestimmungen des Alkyls am Stickstoff«.
 Nr. XV, S. 148-149.
 - Ȇber Haematoxylin und Brasilin«. (III. Abhandlung.) Nr. XXII, S. 229.
- Hinrichs, G., Dr.: "The true atomic weights of the chemical elements and the unity of matter". St. Luis, Mo; U. S. 1894; 8°. Nr. XXIV—XXV, S. 253.
- Hirsch, Robert, Dr.: Ȇber Papaveraldoxin«. Nr. XIX, S. 206.
- Hlawatsch, Carl: Ȇber eine neue Kupferantimon-Verbindung aus der k. k. Hütte zu Brixlegg«. Nr. V, S. 44.
- Holetschek, J., Dr., Adjunct: »Untersuchungen über die Grösse und Helligkeit der Kometen und ihrer Schweife. I. Die Kometen bis zum Jahre 1760«. Nr. XXI. S. 221.

J.

Jäger, Gustav, Dr.: »Über die elektrolytische Leitfähigkeit von wässerigen Lösungen, insbesondere deren Abhängigkeit von der Temperatur«. Nr. XII. S. 131.

- Jäger, Gustav, Dr.: »Zur Theorie der Dissociation der Gase«. (II. Mittheilung.) Nr. XIV, S. 138.
- Jaumann, G., Professor: »Inconstanz des Funkenpotentials«. Nr. I, S. 1.
 - »Über longitudinales Licht«. Nr. XVII, S. 159.
- Jolles, Adolf, Dr.: Ȇber eine einfache und empfindliche Methode zum qualitativen und quantitativen Nachweis von Quecksilber im Harn«. Nr. XVIII, S. 189.

Κ.

- Kaiser, Wilhelm, Dr.: Ȇber einen einfachen Apparat zur Elektrolyse unter dem Mikroskope auch bei geringem Focalabstande der benützten Objecte, welcher sich auch zu elektro-physiologischen Versuchen mit Infusorien und Bacterien eignet«. Nr. I, S. 4.
- Keiter, Albin: Ȇber die Tragkraft stabförmiger Elektromagnete«. Nr. XXVII, S. 278.
- Kerner, Fritz v., Dr.: »Eine paläoklimatische Studie«. Nr. X, S. 84.
- Klemenčič, Ign., Professor: »Beobachtungen über gleichzeitige Magnetisirung in circularer und axialer Richtung«. Nr. V, S. 43.
 - Über den Energieverbrauch bei der Magnetisirung durch oscillatorische Condensatorentladungen«, Nr. XVII, S. 159.
 - Dankschreiben für eine nochmalige Subvention zur Fortsetzung seiner Untersuchungen über den Energieverbrauch bei der Magnetisirung durch oscillatorische Entladungen, Nr. XIX, S. 200.
- Knoll, R. J., Dr., und Paul Cohn: Ȇber o-Bromphenylnaphtylketon«. Nr. VI, S. 53.
- Kohn, Emil: »Einige Derivate der Galaktonsäure«. Nr. X, S. 78.
- Kohn, Gustav, Professor: »Die homogenen Coordinaten als Wurfcoordinaten«. Nr. XVII, S. 165.
- Konek v. Norwall, F., Dr., Ȇber Hydrirungsversuche mit Cinchonin«. Nr. X, S. 78.
- Kostanecki, St. v., und J. Tambor: Ȇber einen weiteren syntetischen Versuch in der Gentisinreihe«. Nr. XXIII, S. 250.
- Kratschmer, Adolf: »Ein Blick in das geheime Weben der Natur«. Nr. I, S. 4.
 Kriegs-Marine, k. u. k.: »Relative Schweremessungen durch Pendelbeobachtungen, durchgeführt in den Jahren 1892—1894«. Wien, 1895; 8°.
 Nr. XV, S. 149.
- Kulisch, Victor, Dr.: »Zur Kenntniss der Condensationsvorgänge zwischen ο-Toluidin und α-Diketonen, sowie α-Ketonsäureestern«. Nr. XII, S. 130.

L.

- Lampa, Anton, Dr.: »Zur Theorie der Dielektrica«. Nr. XV, S. 148.
 - »Über die Bestimmung der Dielektricitätsconstante eines anisotropen Stoffes nach einer beliebigen Richtung aus den Dielektricitätsconstanten nach den Hauptrichtungen«. Nr. XXIV—XXV, S. 253.

- Landesregierung für Bosnien und die Hercegovina in Sarajevo: »Die Meteorologischen Beobachtungen an den Landesstationen in Bosnien und der Hercegovina. Jahrgang 1893«. Nr. II, S. 17 und 18.
- Lang, Viktor v., Hofrath, w. M.: »Beobachtungen über die Widerstandsänderung des Contactes zweier Leiter durch elektrische Bestrahlung«. Nr. XVII, S. 170.
 - »Interferenzversuch mit elektrischen Wellen«. Nr. XXI, S. 220.
- Lartschneider, Josef, Dr.: »Zur vergleichenden Anatomie des Diaphragma pelvis«. Nr. XVIII, S. 185.
- Le Prince Albert I. Prince Souverain de Monaco: «Resultats des Campagnes scientifiques accomplies sur Son Yacht »l'Hirondelle«. Publiés sous la direction avec le concours du Baron Jules de Guerne, chargé des Travaux zoologiques à bord«. Fasc. VIIIe. Nr. XXII, S. 230.
- Lecher, Ernst, Professor: Ȇber das magnetische Kraftfeld einer von elektrischen Schwingungen durchflossenen Spirale«. Nr. XVIII, S. 184.
- Lendenfeld, R. v., Professor: Dankschreiben für die ihm zum Abschluss seiner Arbeiten »Monographie der adriatischen Spongien« gewährte Subvention. Nr. XI, S. 120.
 - »Die Clavulina der Adria«. Nr. XV, S. 148.
- Lieben, Ad., Hofrath, w. M.: Ȇber Reduction der Kohlensäure bei gewöhnlicher Temperatur«. Nr. VI, S. 52.
- Liebermann, C., Professor: »Zur Formel der Quercetinderivate«. Nr. IV, S. 30. Lippmann, Ed., Professor, und F. Fleissner: Ȇber das Apochinin und seine Äther«. Nr. I, S. 15.
 - »Über die Hydrirung des Chinins«. Nr. XVI, S. 152.
- Lode, Alois, Dr.: «Experimentelle Beiträge zur Physiologie der Samenblasen«. Nr. II, S. 18.
- Löwy, E., Dr., und G. v. Georgievics: »Über das Wesen des Färbeprocesses«. Nr. IX, S. 75.
- Löwy, M., Director, c. M., und Puiseux: »Bilder von Theilen des Mondes, angefertigt mit dem grossen Equatorial condé der Pariser Sternwarte«. Nr. VIII, S. 70.
- Loschmidt, Josef, emerit. Professor, w. M.: Gedenken des Verlustes, welchen die Akademie durch sein am 8. Juli 1895 erfolgtes Ableben erlitten hat. Nr. XVIII, S. 177.
- Lovén, Sven Ludwig, Professor, c. M.: Mittheilung von seinem in Stockholm erfolgten Ableben. Nr. XIX, S. 199.
- Ludwig, Carl, Professor, Geheimrath, c. M.: Mittheilung von seinem am 24. April 1895 zu Leipzig erfolgten Ableben. Nr. XI, S. 119.
- Ludwig, Salvator, Erzherzog, k. u. k. Hoheit, E. M.: »Die Liparischen Inseln«.

 Theil IV, Panaria. Nr. XIV, S. 137 und 138.
 - »Columbretes«. Nr. XIX, S. 200.
 - »Die Liparischen Inseln«. V. Filicuri. Nr. XXVII, S. 277 und 284.
- Lukas, F. C.: Versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität, mit der Aufschrift *Rotationsreihen«. Nr. VII. S. 55.

- Lukas, F. C.: Ansuchen um Eröffnung eines bei der Akademie behufs Wahrung der Priorität hinterlegten versiegelten Schreibens mit der Aufschrift »Zur Untersuchung biologischer Erscheinungen«. Nr. XXIV—XXV, S. 255.
 - Eröffnung des versiegelten Schreibens mit der Aufschrift »Rotationsreihen«, Nr. XXVI, S. 269.

M.

- Mach, E., Regierungsrath, w. M.: Begrüssung desselben bei seiner beginnenden regelmässigen Theilnahme an den Sitzungen. Nr. XX, S. 211.
- Mahler, Ed., Dr.: »Zur Chronologie der Babylonier«. Nr. VII, S. 57.
- Marenzeller, E. v., Custos, c. M.: »Echinodermen, gesammelt 1893 und 1894«. Nr. XVIII, S. 189.
 - »Über eine neue Echinaster-Art von den Salomonsinseln, Echinaster callosus genannter Seestern«. Nr. XVIII, S. 191.
 - Phalacrostemma cidariophilum, eine neue Gattung und Art der Hermelliden«. Nr. XVIII, S. 191.
- Margules, Max, Dr., Ȇber die Zusammensetzung der gesättigten Dämpfe von Mischungen«. Nr. XXIV—XXV, S. 254.
- Mauthner, J., Professor, und Professor Dr. J. Suida: »Beiträge zur Kenntniss des Cholesterins«. (III. Abhandlung.) Nr. XXVI, S. 267.
- Mayer, H., und J. Herzig: »Weitere Bestimmungen des Alkyls am Stickstoff«. Nr. XV, S. 148-149.
- Mazelle, Eduard, Adjunct: »Beitrag zur Bestimmung des täglichen Ganges der Veränderlichkeit der Lufttemperatur«. Nr. XXI, S. 224.
- Medicinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft zu Jena, Denkschriften IV. und V. Bd. Jena, 1893; 8º. Nr. IV, S. 31.
- Merritt, Ernest und Nichols Edward: The Physical Review. Vol. II bis X. New York, 1895; 80, Nr. VII, S. 61.
- Mertens F., Regierungsrath, w. M.: Ȇber die Composition der binären quadratischen Formen«. Nr. VI. S. 52.
 - Ȇber Dirichlet'sche Reihen«. Nr. XXIV-XXV, S. 258.
 - »Über das Nichtverschwinden der Dirichlet'schen Reihen mit reellen Gliedern. Nr. XXVII, S. 283.
- Meyerhoffer, W. Dr.: Ȇber reciproke Salzpaare«. I. Theorie der reciproken Salzpaare mit besonderer Berücksichtigung von Salmiak und Natriumnitrat. Nr. XXVII, S. 282.
- Ministerium für Cultus und Unterricht, k. k.: Zusendung der 1. Lieferung der geologischen Karte von Europa. Nr. I. S. 1.
- Ministerium des Innern, k. k.: Instructionen und Vorschriften für den hydrographischen Dienst in Österreich. Fünf Hefte. Wien, 1895; 8°. Nr. XV, S. 149.
- Minunni, Gaetano: Jahrbuch der organischen Chemie. I. Jahrgang 1893. Mit einem Vorwort von Ernst v. Meyer. Leipzig 1896; 80. Nr. XX, S. 215.
- Mojsisovics, E. v. Mojsvár, Oberbergrath, w. M.: Überreichung der I. Lieferung der geologischen Karte von Europa im Auftrage des k. k. Ministerium für Cultus und Unterricht. Nr. I, S. 1.

- Mojsisovics, E. v., Oberbergrath, w. M., Professor Dr. W. Waagen und Dr. C. Diener: *Entwurf einer Gliederung der pelagischen Sedimente des Trias-Systems. Nr. XXVII, S. 282.
- Molisch, H., Professor, c. M.: »Die Ernährung der Algen«. (Süsswasseralgen, I. Abhandlung.) Nr. XVIII, S. 178.
- Monatshefte für Chemie: Vorlage des erschienenen Heftes IX (November 1894) des XV. Bandes. Nr. II, S. 17.
 - Vorlage des erschienenen X. Heftes (December 1894). Nr. IV, S. 25.
 - Vorlage des I. Heftes (Jänner 1895) des XVI. Bandes. Nr. VII, S. 55.
 - Vorlage des erschienenen II. Heftes (Februar 1895) des XVI. Bandes.
 Nr. IX, S. 75.
 - Vorlage des III, Heftes (März 1895) des XVI. Bandes. Nr. XI, S. 119.
 - Vorlage des IV. Heftes (April 1895) des XVI. Bandes. Nr. XIV, S. 137.
 - Vorlage des V. Heftes (Mai 1895) des XVI. Bandes. Nr. XVII, S. 157.
 - Vorlage des XVI. Bandes (1895) Hefte VI, VII und VIII. Juni, Juli und August. Nr. XIX, S. 200.
 - Vorlage des IX. Heftes (November 1895) des XVI. Bandes. Nr. XXII, S. 229.
- Mrazec, L., Professor: Ȇber die Anthracitbildungen des südlichen Abhanges der Südkarpathen«. Nr. XXVII, S. 278.
- Murmann, E., und Professor H. Weidel: »Zur Kenntniss einiger Nitroverbindungen der Pyridinreihe«. Nr. XVIII, S. 188.
- Museum, Francisco-Carolinum in Linz. Der Verwaltungsrath: Einladung zur feierlichen Eröffnung des neuen Musealgebäudes am 29. Mai 1895. Nr. XIV. S. 137.

N.

- Nalepa, Alfred, Professor: »Neue Gallmilben«. (11. Fortsetzung). Vorläufige Mittheilung. Nr. III, S. 21.
 - Beiträge zur Kenntniss der Gattung Phytoptus Duj. und Monaulax Nal. Nr. X, S. 77.
 - Ȇber neue Gallmilben«. (12. Fortsetzung). Nr. XX, S. 211.
- Natterer, Konrad, Dr.: Tiefseeforschungen im Marmara-Meer auf S. M. Schiff *Taurus«. Nr. I, S. 8.
 - Ȇber einige vom dem Botaniker Dr. Otto Stapf aus Persien mitgebrachte salzhaltige Erd- und Wasserproben und deren Beziehungen zu den Meeresablagerungen, mit einem Anhange, die Analyse einer Wasserprobe aus dem Gaukhanesee, ausgeführt von Dr. Adolf Heider, enthaltend«. Nr. XVII, S. 171:
- Neumann, Franz, Ernst, Geheimer Rath, Professor, E. M.: Gedenken des Verlustes, welchen die Akademie durch sein am 23. Mai 1895 zu Königsberg in Preussen erfolgtes Ableben erlitten hat. Nr. XV, S. 145.
- Nichols, Edward, L. and Ernest Merritt: "The Physical Review". Vol. II bis X. New York, 1895; 80. Nr. VII, S. 61.

- Niemilowicz, L. und Professor H. Weidel: Ȇber die Bildung von Thiazolderivaten aus Harnsäurc«. Nr. XVIII, S. 188.
- Niessl, G., v., Professor: »Untersuchungen über den Einfluss der räumlichen Bewegung des Sonnensystems auf die Vertheilung der nachweisbaren Meteorbahnen. Nr. IV, S. 27.
- Nomenclatur-Commission, die der Anatomischen Gesellschaft in Würzburg.
 Nomina anatomica und Dankschreiben. Nr. X, S. 77.

0.

- Obermayer, Albert v., k. u. k. Oberst, c. M.: Ȇber die Wirkung des Windes auf schwach gewölbte Flächen«. Nr. XIX, S. 205.
- Oettinger, Carl: Ȇber die Umwandlung des Triamidophenols in das 1-, 2-. 3-, 5-Phentetrol«. Nr. VII, S. 57.
 - Zur Kenntniss der Acetylproducte des Triamidophenols«. Nr. VII, S. 57.

Ρ.

- Pabisch, Franz: Versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität mit der Aufschrift: »Neuer Flugapparat mittelst Explosionsturbine«. Nr. XII, S. 130.
- Paläontologisches Institut der k. k. Universität in Wien: Dankschreiben für die diesem Institute überlassene Collection untertriasischer Cephalopoden aus dem von Dr. C. Diener im Central-Himalaya gesammelten Materiale. Nr. XVII, S. 157.
- Papavasiliu, Sokrates A., Dr.: »Das grosse Dislocationsbeben von Lokris vom 20. und 27. April 1894«. Nr. VI, S. 52.
- Pasteur, Louis, ausländ. E. M.: Mittheilung von seinem am 28. September 1895 in Paris erfolgten Ableben. Nr. XIX, S. 199.
- Penck, Albrecht, Professor, und Professor Dr. Eduard Richter: »Atlas der österreichischen Alpenseen«. Nr. XV, S. 145 u. 149.
- Pernter, J. M., Professor: Ȇber die Häufigkeit, Dauer und die meteorologischen Eigenschaften des Föhn«. Nr. XIII, S. 133.
- Pockeis, Franz, und Schoenflies A.: »Julius Plückers gesammelte wissenschaftliche Abhandlungen«. Leipzig, 1895; 80. Nr. XVIII, S. 193.
- Pollak, Felix: Ȇber den Nicotinsäureäthylester und die Überführung desselben in β-Amidopyridin«. Nr. III, S. 23.
- Přibram, R., Professor: »Zur Constitution des Resacetophenons«. Nr. XVI, S. 152.
- Prochaska, Friedrich, Professor: »Ein Beitrag zur Kinematik der Ebene«. Nr. XV, S. 148.
- Puis eux und M. Löwy: »Bilder von Theilen des Mondes, angefertigt mit dem grossen Equatorial condé der Pariser Sternwarte«. Nr. VIII, S. 70.
- Pum, G.. Dr., Ȇber die Einwirkung von Jodwasserstoffsäure auf Cinchotin und Hydrochinin«. Nr. IV, S. 25.

- Puschl, P. C., Stiftscapitular: »Aktinische Wärmetheorie und Elektrolyse«. Nr. XI, S. 120.
 - »Zum Problem der Wärmetheorie«. Nr. XIX, S. 207.
 - »Höchster Siedepunkt und kritische Temperatur«. Nr. XXIII, S. 249.

R.

- Rabl, H. D.: Dankschreiben für bewilligte Subvention, Nr. V, S. 43.
- Reber, J., des Johann Amos Comenius Entwurf der nach dem göttlichen Lichte umgestalteten Naturkunde und dessen beide physikalischen Abhandlungen: »Untersuchungen über die Natur der Wärme und der Kälte« und Descartes mit seiner Naturphilosophie von den Mechanikern gestürzt. Giessen, 1895, 80, Nr. XX, S. 215.
- Reichs-Kriegs-Ministerium, k. u. k. Marine-Section: Mittheilung eines Telegrammes des Commandos S. M. Schiffes »Pola«, laut welchem das Schiff mit der wissenschaftlichen Expedition ins Rothe Meer am 15. October 1895 wohlbehalten in Port Said eingelaufen ist. Nr. XX, S. 211.
 - k. u. k. Marine-Section: Mittheilung eines Telegrammes des Commandos
 S. M. Schiffes Pola, laut welchem letzteres mit der wissenschaftlichen
 Expedition ins Rothe Meer am 18. October 1895 nachmittags wohlbehalten in Suez eingelaufen ist. Nr. XXI, S. 217.
 - k. u. k. Marine-Section: Mittheilung des Telegrammes des Commandos S. M. Schiffes Pola, laut welchem letzteres mit der wissenschaftlichen Expedition ins Rothe Meer am 2. November 1895 nachmittags wohlbehalten in Djeddah eingelaufen ist. Nr. XXII, S. 229.
- Richter, Eduard, Professor und Professor Dr. Albrecht Penk: »Atlas der österreichischen Alpenseen«. Nr. XV, S. 145 u. 149.
 - Vorläufiger Bericht über seine im Sommer 1895 mit Unterstützung der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften unternommene Reise nach Norwegen«. Nr. XXIII, S. 249.
- Rompel, Josef, Dr.: »Krystalle von Calciumoxalat in der Fruchtwand der Umbelliferen und ihre Verwerthung für die Systematik«. Nr. X, S. 79.
- Rosenstadt, E. B.: »Untersuchungen über die Organisation und postembryonale Entwicklung von Lucifer Reynandii«. Nr. XVII, S. 174.
- Rupp, Otto, Professor: »Zur synthetischen Theorie der Kreis- und Kugelsysteme«. Nr. XI, S. 121.

S.

- Sacco, F.: *Essai sur l'orogénie de la terre«. Turin, 1895; 8º. Nr. XXIV bis XXV, S. 253.
- Schoenflies, A. und Pockeis Fr.: »Julius Plücker's gesammelte wissenschaftliche Abhandlungen«. Leipzig, 1895, 80. Nr. XVIII, S. 193.
- Schranzhofer, Franz und Professor Goldschmiedt Guido: Ȇber die Hydrazone des Fluorenons und seiner Substitutionsproducte«. Nr. XIX, S. 206.«

- Schrötter, H., Professor: »Beiträge zur Kenntniss der Albumosen«, II. Nr. XV, S. 147.
- Schumann, Victor, Dr.: »Zur Photographie der Lichtstrahlen kleinster Wellenlängen«. Nr. IV, S. 28.
 - Zur Photographie der Lichtstrahlen kleinster Wellenlängen. Vom Luftspectrum jenseits 185 · 2 μμ«. Nr. XI, S. 121.
- Schweidler, Egon, Ritter v., Dr.: Ȇber die innere Reibung und elektrische Leitungsfähigkeit von Quecksilber und einigen Amalgamen«. Nr. X, S. 77.
- Schwestern Fröhlich-Stiftung, Curatorium: »Kundmachung über die Verleihung von Stipendien aus dieser Stiftung zur Unterstützung bedürftiger und hervorragender schaffender Talente auf dem Gebiete der Kunst, Literatur und Wissenschaft«. Nr. I, S. 1.
- Seeliger, H., Director, c. M.: Dankschreiben für seine Wahl zum correspondirenden Mitgliede der mathem.-naturwissenschaftlichen Classe im Auslande. Nr. XXI, S. 217.
- Senkowski, Michael, Dr.: »Zur Kenntniss der Constitution der Cholsäure«. Nr. XXIV—XXV, S. 254.
- Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften in Herrmannstadt: Einladung zur Theilnahme an der am 12. Mai stattfindenden Eröffnungsfeier seines neuen Museumgebäudes. Nr. XII, S. 129.
- Siebenrock, Friedrich: »Das Skelet der Agamidae«. Nr. XIX, S. 201.
- Sigmund, Wilhelm, Dr.: Ȇber die Einwirkung des Ozons auf die Pflanze« Nr. &XII, S. 229.
- Simon, Ernst: Ȇber den Einfluss der Strahlen grosser Brechbarkeit auf das elektrische Leitungsvermögen verdünnter Gase«. Nr. XVI, S. 151.
- Sitzungsberichte: Vorlage des Heftes VIII—X (October bis December 1894)
 Abtheilung III. Nr. III, S. 21.
 - Vorlage des erschienenen VIII. X. Heftes (October December 1894)
 Abtheilung II. b. des CIII. Bandes. Nr. VI, S. 52.
 - Vorlage des IX —X. Heftes (November und December 1894) Abtheilung II a. des CIII. Bandes. Nr. VII, S. 55.
 - Vorlage des VIII.—X. Heftes (October—December 1894) Abtheilung I des CIII. Bandes. Nr. VIII, S. 67.
 - Vorlage des erschienenen Heftes I und II (Jänner und Februar 1895)
 Abtheilung II b. des CIV. Bandes. Nr. XI, S. 119.
 - Vorlage des erschienenen Heftes I—II (Jänner—Februar 1895) Abtheilung I, des CIV. Bandes. Nr. XIII, S. 133.
 - Vorlage des erschienenen I.—II. Heftes (Jänner—Februar 1895) Abtheilung II a. des CIV. Bandes, Nr. XIV, S. 137.
 - Vorlage des erschienenen Heftes III—IV (März--April 1895) Abtheilung II b. des CIV, Bandes, Nr. XV, S. 145.
 - Vorlage des CIV. Bandes (1895) Abtheilung I, Heft III—IV (März bis April), Abtheilung II a., Heft III—IV (März und April), V.—VI. (Mai bis Juni) Abtheilung II b, Heft V—VII (Mai—Juli), Abtheilung III, Heft I—V (Jänner—Mai). Nr. XIX, S. 200.

- Sitzungsberichte: Vorlage des VII. Heftes (Juli 1895) Abtheilung II. a. des CIV. Bandes. Nr. XXII, S. 229.
 - Vorlage des V.—VII. Heftes (Mai—Juli 1895) Abtheilung I des CIV.
 Bandes. Nr. XXIII, S. 249.
 - Vorlage des erschienenen Heftes VIII (October 1895) Abtheilung II. b. des CIV. Bandes. Nr. XXIV—XXV, S. 254.
 - Vorlage des VIII. Heftes (October 1895) Abtheilung I des CIV. Bandes. Nr. XXVI, S. 267.
- Skraup, Zd. H., Professor, c. M. Ȇber Cinchotin und Cinchotenin«. Nr. IV, S. 25.
- Sobotka, J.: »Beitrag zur Construction von Krümmungskugeln an Raumcurven«. Nr. V, S. 44.
- Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie in Brüssel; Bulletin. Tome I—VIII. Brüssel 1887—1894; 8°. Nr. IV, S. 31.
- Society of Public Analyst: The Analyst. Nr. XXVI, S. 270.
- Steindachner, F., Hofrath, w. M. und Frau Princessin Therese von Bayern:

 Ȇber einige Fischarten Mexikos und die Seen, in welchen sie vorkommen«. Nr. XVII, S. 165.
 - »Vorläufige Mittheilung über einige neue Fischarten aus der ichthyologischen Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien«.
 Nr. XVIII, S. 180.
 - Beiträge zur Kenntniss der Süsswasserfische der Balkan-Halbinsel«.
 Nr. XIX, S. 201.
 - Briefliche Mittheilungen von dem wissenschaftlichen Leiter der Expedition S. M. Schiffes »Pola« im rothen Meere aus Djeddah«. Nr. XXIV bis XXV, S. 258—259.
- Steiner, J., Professor: »Ein Beitrag zur Flechtenfauna der Sahara«. Nr. XI, S. 121.
- Steuer, Adolf: »Die Sapphirinen des Mittelmeeres und der Adria, gesammelt während der fünf Polaexpeditionen 1890 bis 1894«. Nr. XVII, S. 172.
- Stift, A.: Ȇber die chemische Zusammensetzung des Blütenstaubes der Runkelrübe«. Nr. XXIV—XXV, S. 257.
- Stoklasa, Julius, Dr.: »Die Assimilation des Lecithins durch die Pflanze«. Nr. XVI, S. 151.
- Stolz, O. Professor, c. M.: Ȇber den Convergenzkreis der umgekehrten Reihe«. Nr. XV, S. 147.
- Streintz, Franz, Professor: Dankschreiben für bewilligte Subvention. Nr. II, S. 17.
 - Polarisation und Widerstand einer galvanischen Zelle«. Nr. XVII, S. 171.
- Sturany, Rudolf, Dr.: Bestimmungsliste der von Herrn Dr. Konrad Natterer auf S. M. Schiff Taurus im Marmara-Meere gedredschten Mollusken. Nr. I, S. 5.
- Suess, Ed., Professor, Vice-Präsident, w. M.: Besprechung der von dem auswärtigen c. M. Director M. Loewy und Puiseux mit dem grossen

- Equatorial coudé angefertigten Bilder von Theilen des Mondes. Nr. VIII, S. 70.
- Suess, Ed., Professor, Vice-Präsident, w. M.: Begrüssung der Classe bei Wiederaufnahme der Sitzungen und insbesondere des neu eingetretenen Mitgliedes, Professors Dr. C. Grobben. Nr. XIX, S. 199.
 - Mittheilung, dass die wissenschaftliche Expedition S. M. Schiffes »Pola« in das rothe Meer am 7. October 1895 den Hafen von Pola verlassen und von der kaiserl. Akademie vor ihrer Abfahrt telegraphisch zu reichen Erfolgen beglückwünscht wurde. Nr. XIX, S. 199.
- Suida, W., Professor, und Professor J. Mauthner: »Beiträge zur Kenntniss des Cholesterins. Nr. XXVI, S. 267.

T.

- Tambor, J. und St. v. Kostanecki: Ȇber einen weiteren syntetischen Versuch in der Gentisinreihe«. Nr. XXIII, S. 250.
- Therese von Baiern, Frau Princessin und Hofrath F. Steindachner:

 *Über einige Fischarten Mexikos und die Seen, in welchen sie vorkommen«. Nr. XVII, S. 165.
- Tiefseeberichte (IV. Reihe) Collectivausgabe. Nr. XXVII, S. 277.
- Tillo, A. v., Expedition der kaiserl. russischen Geographischen Gesellschaft.

 Beobachtungen der russischen Polarstation an der Lena-Mündung.

 I. Theil, Astronomische und magnetische Beobachtungen, 1882—1889«.

 Nr. XIX, S. 209.

Todesanzeigen: Nr. VI, S. 51.

- Nr. XI, S. 119.
- Nr. XV. S. 145.
- Nr. XVIII, S. 177.
- Nr. XIX, S. 199.
- Toula, Franz, Professor: »Geölogische Untersuchungen im östlichen Balkan und abschliessender Bericht über seine geologischen Arbeiten im Balkan«. Nr. XIX, S. 207.
- Treitl, Josef, Director der ersten österreichischen Sparcasse: Mittheilung des Vice-Präsidenten, dass die kaiserl. Akademie der Wissenschaften testamentarisch zur Universalerbin seines Vermögens eingesetzt worden sei. Nr. III, 19.
- Trenkna, Franz: Ȇber den zwischen den Abplattungen von Rotationsellipsoiden überhaupt und den zwischen den Abplattungen der Planeten Erde, Jupiter und Saturn insbesondere wahrscheinlich bestehenden Zasammenhang. Nr. I, S. 4.
 - Versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität mit der Aufschrift:
 Über den zwischen den Excentricitäten der Bahnen der acht Hauptplaneten und den Excentricitäten der Erd- und Mondbahn bestehenden inneren Zusammenhang«. Nr. I, S. 4.
- Treub, Melchior, Director des botanischen Gartens in Buitenzorg auf Java: Begrüssung desselben als Gast. Nr. XIX, S. 199.

- Tuma, Josef, Dr.: »Messungen mit Wechselströmen von hoher Frequenz«. Nr. XV, S. 146.
- Tumlirz, O., Professor: »Die Erstarrungswärme in Lösungen«. Nr. VII, S. 55.

 »Über die Verdampfungswärme von Lösungen«. Nr. XVI, S. 151.

V.

- Valenta, Ed. und Regierungsrath J. M. Eder: Dankschreiben für die Zuerkennung des Ig. L. Lieben'schen Preises. Nr. XV, S. 146.
 - Ȇber das rothe Spectrum des Argons«. Nr. XXI, S. 218.
 - Ȇber die Spectren von Kupfer, Silber und Gold. Nr. XXII, S. 230.
 - "Über drei verschiedene Spectren des Argon. Nr. XXVII, S. 283.
- Verzeichniss der an die mathematisch-naturwissenschaftliche Classe der kaiserl.

 Akademie der Wissenschaften im Jahre 1894 gelangten periodischen
 Druckschriften. Nr. X, S. 93.
- Vlaicu, Arseniu: Merceologia si Technologia pentru scolele comerciale, profesionale si studiu privat. Brasso, Nr. XXVII, S. 284.
- Vortmann, G., Dr.: »Elektrolytische Bestimmung der Halogene«. Nr. XVIII, S. 189.
- Voyage of H. M. S. Challenger 1873-1876. Schlussbände I und H. A summary of the Scientific Results. Nr. XI, S. 119 und 123.

W.

- Waagen, W. Professor, Oberbergrath D. E. v. Mojsisovics und Dr. C. Diener: *Entwurf einer Gliederung der pelagischen Sedimente des Trias-Systems «. Nr. XXVII, S. 282.
- Waelsch, Emil: »Untersuchungen zu einer Binäranalyse mehrdimensionaler Räume«. Nr. XVII, S. 163.
- Wagner, Anton Dr., Regimentsarzt: »Eine kritische Studie über die Arten des Genus Daudebardia Hartmann in Europa und Westasien«. Nr. XIV, S. 138.
- Wassmuth, A., Professor: Ȇber die Transformation des Zwanges in allgemeine Coordinaten«. Nr. IX, S. 76.
- Wegscheider, R., Dr.: Ȇber die Äffinitätsconstanten der mehrbasischen Säuren und der Estersäuren«. Nr. III, S. 22.
 - -- »Untersuchungen über die Hemipinsäure und die Esterbildung«. Nr. III,
 S. 22.
- Weidel, H., Professor, w. M. und L. Niemilowicz: Ȇber die Bildung von Thiazolderivaten aus Harnsäure«. Nr. XVIII, S. 188.
 - und E. Murmann: »Zur Kenntniss einiger Nitroverbindungen der Pyridinreihe«, Nr. XVIII, S. 188.
- Weierstrass, C., Professor, E. M.: Dankschreiben für seine Wahl zum Ehrenmitgliede der mathem.-naturwissenschaftlichen Classe im Auslande. Nr. XXI, S. 217.

Weinek, L., Director: Abbildungen seiner neuesten Mondarbeiten. Nr. I. S. 15.

-

- Fortsetzungen der neuesten Mondarbeiten. Abbildungen: Linnée und Triesnecker. Nr. III, S. 23.
- Vorlage einer Collecte von photographischen Mondbildern. Nr. VII, S. 61.
- Weitere Fortsetzungen seiner neuesten Mondarbeiten. Nr. XII, S. 129.
- Weitere Fortsetzungen seiner neuesten Mondarbeiten. Nr. XVII, S. 157.
- »Neun Fortsetzungen seiner neuesten Mondarbeiten«. Nr. XXVII, S. 277.
- Welbel, B. und Zeisel S.: Ȇber die Condensation von Furfurol mit Phloroglucin und eine auf diese gegründete Methode der quantitativen Bestimmung des Furfurols in Pentosen und Pentosanen«. (I. Mittheilung.) Nr. X, S. 81.
- Wentzel, J., Realschullehrer: »Zur Kenntniss der Zoantharia tabulata«. Nr. V, S. 44.
- Weyr, Eduard, Professor: »Zur Theorie der Bewegung eines starren Systems«. Nr. IX, S. 76.
- Wiesner, J., Hofrath, w. M.: »Photometrische Untersuchungen auf pflanzenphysiologischem Gebiete«. II. Theil: »Untersuchungen über den Lichtgenuss der Pflanzen mit Rücksicht auf die Vegetation von Wien, Cairo und Buitenzorg auf Java«. Nr. XVII, S. 166.
 - Beiträge zur Kenntniss des tropischen Regens«. Nr. XXIV-XXV, S. 255.
- Willkomm, Moritz, Professor, c. M.: Mittheilung von seinem am 26. August 1895 in Prag erfolgten Ableben. Nr. XIX, S. 199.
- Wirtinger, Wilhelm, Professor: »Zur Theorie der allgemeinen Thetafunctionen«. Nr. VII, S. 58.
 - c. M.: Dankschreiben für seine Wahl zum correspondirenden Mitgliede.
 Nr. XIX, S. 200.
- Wortitsch, Theobald: »Aus der Kreislehre«. Nr. XV, S. 148.
- Wulf, Theodor, S. J.: Ȇber die Bestimmung der Frequenz von Wechselströmen«. Nr. XVIII, S. 184.

Z.

- Zeisel, S. und Welbel, B.: Ȇber die Condensation von Furfurol mit Phloroglucin und eine auf diese gegründete Methode der quantitativen Bestimmung des Furfurols in Pentosen und Pentosanen« (I. Mittheilung). Nr. X, S. 81.
- Zukal, Hugo: »Morphologische und biologische Untersuchungen über die Flechten (I. Abhandlung)«. Nr. XV, S. 148.
 - Morphologische und biologische Untersuchungen über die Flechten«. Nr. XIX, S. 207.
- Zulkowski, Karl, Professor: »Zur Chemie des Corrallins und Fuchsins«. Nr. XII, S. 130.



5263.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

Jahrg. 1895.

Nr. I.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 10. Jänner 1895.

Das w. M. Herr Oberbergrath E. Mojsisovics Edler v. Mojsvár überreicht als Mitglied des internationalen Comité für die geologische Karte von Europa im Auftrage des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht die erschienene I. Lieferung eines für die kaiserl. Akademie bestimmten Freiexemplares dieser Karte. (Massstab 1:1,500.000.)

Der Ausschuss der Gesellschaft zur Förderung der naturhistorischen Erforschung des Orients in Wien übermittelt den Aufruf, die Statuten und das Arbeitsprogramm dieser Gesellschaft.

Das Curatorium der Schwestern Fröhlich-Stiftung in Wien übermittelt die diesjährige Kundmachung über die Verleihung von Stipendien aus dieser Stiftung zur Unterstützung bedürftiger und hervorragender schaffender Talente auf dem Gebiete der Kunst, Literatur und Wissenschaft.

Das w. M. Herr Regierungsrath Prof. E. Mach übersendet eine im physikalischen Institute der k. k. deutschen Universität in Prag ausgeführte Arbeit von Prof. Dr. G. Jaumann, betitelt: «Inconstanz des Funkenpotentials«.

Das c. M. Herr Hofrath Prof. L. Boltzmann in Wien übersendet mit Bezug auf seine in der Sitzung vom 13. December v. J. gemachte vorläufige Mittheilung die von ihm und Herrn G. H. Bryan ausgeführte Arbeit: »Über eine mechanische Analogie des Wärmegleichgewichtes zweier sich berührender Körper«.

Herr Prof. Dr. G. Haberlandt in Graz übersendet: »Anatomisch-physiologische Untersuchungen über das tropische Laubblatt; II. Über wassersecernirende und -absorbirende Organe« (II. Abhandlung).

Im vorliegenden zweiten Theile dieser Abhandlung werden die mit dem Wasserleitungssystem direct zusammenhängenden Hydathoden besprochen. Zunächst wird der drüsige Bau der als »Wassergrübchen« bezeichneten Hydathoden der Farnblätter geschildert und durch Vergiftungsversuche der Nachweis geführt, dass es sich hier um activ thätige Wasserdrüsen handelt. Dann gelangen die mit Wasserspalten und Epithemen versehenen Hydathoden zur Besprechung. In physiologischer Hinsicht lassen sich in dieser Gruppe zwei Haupttypen unterscheiden: Der Conocephalus-Typus, der auf die Moraceen und Urticaceen beschränkt zu sein scheint, und der Fuchsia-Typus, dem die Mehrzahl der mit Epithem-Hydathoden ausgerüsteten Pflanzen angehören dürfte. Bei Conocephalus sind die Epitheme innere Wasserdrüsen, welche das Wasser activ ausscheiden. Werden dieselben vergiftet, so unterbleibt die Wassersecretion gänzlich, dafür tritt Injection der Durchlüftungsräume mit Wasser ein. Zum Ersatz der vergifteten Hydathoden vermag das Conocephalus-Blatt ganz eigenartig gebaute Adventiv-Hydathoden zu bilden, deren Bau und Entwickelung eingehend beschrieben wird. Bei Fuchsia wird seitens der Hydathoden auch dann noch Wasser ausgeschieden, wenn die Epitheme vergiftet, chloroformirt oder in den Zustand der Kälte- und Wärmestarre versetzt worden sind. Die Wasserausscheidung beruht hier demnach auf einfacher Druckfiltration, wobei das Wasser aus den Tracheiden direct in die angrenzenden Intercellularen des Epithems gepresst wird. Nachdem dann noch die

epithemlosen, bloss mit Wasserspalten versehenen Hydathoden der Graskeimlinge und von *Vicia sepium* besprochen sind, wird auf die phylogenetischen Beziehungen der Trichom-Hydathoden zu den extranuptialen Nectarien und den Digestionsdrüsen der insectenfressenden Pflanzen eingegangen und zum Schlusse eine allgemeine Übersicht über die anatomischen und physiologischen Eigenthümlichkeiten der in beiden Abhandlungen besprochenen Gruppen von Hydathoden gegeben.

Die Herren Dr. J. Elster und H. Geitel, beide Oberlehrer am herzogl. Gymnasium in Wolfenbüttel, übersenden eine weitere gemeinschaftliche Arbeit, betitelt: »Elektrische Beobachtungen auf dem Sonnblick « (Nachtrag).

Nachdem durch das Ausscheiden Peter Lechner's aus dem Dienste als Beobachter der Sonnblickwarte die elektrischen Messungen daselbst unterbrochen sind, geben die Verfasser den vorliegenden Nachtrag als Abschluss zu ihren früheren Mittheilungen über diesen Gegenstand, deren Inhalt dadurch im Wesentlichen bestätigt wird.

Herr Prof. Rudolf Andreasch an der k. k. Staatsoberrealschule in Währing (Wien) übersendet eine Abhandlung: »Über Dimethylviolursäure und Dimethyldilitursäure« mit folgender Notiz:

Die Dimethylviolursäure, $CO(NCH_3CO)_2C = NOH$, entsteht leicht beim Erwärmen von Dimethylalloxan mit salzsaurem Hydroxylamin in wässeriger Lösung und bildet perlmutterglänzende Nadeln. Die Salze dieser einbasischen Säure sind violett oder roth gefärbt und entstehen aus der freien Säure und den betreffenden Hydroxyden oder Carbonaten. Mit den Alkalien wurden auch saure Salze, z. B. $C_6H_6KN_3O_4++C_6H_7N_3O_4$ erhalten, welche orangegelb gefärbt sind.

Näher beschrieben werden die Salze von Kalium, Natrium, Ammonium, Baryum, Strontium, Magnesium, Zink, Cadmium, Blei und Silber.

Mit Eisenvitriollösungen geben die Salzlösungen eine intensiv dunkelblaue Färbung.

Vorsichtige Oxydation bildet aus der Dimethylviolursäure Dimethyldilitursäure oder Dimethylnitrobarbitursäure, $CO(NCH_3CO)_2CH.NO_2$, die in farblosen Nadeln oder in Warzen krystallisirt und sich in Wasser mit gelber Farbe auflöst. Die Salze krystallisiren meist sehr gut und sind vorwiegend gelblichgrün gefärbt; sie haben aber auch eine rosenrothe (Baryum) oder kornblumenblaue Farbe (Strontium).

Dargestellt wurden die Salze von Kalium, Natrium, Ammonium, Calcium, Baryum, Strontium, Magnesium, Blei und Silber.

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

- 1. Ȇber einen einfachen Apparat zur Elektrolyse unter dem Mikroskope auch bei geringem Focalabstande der benützten Objecte, welcher sich auch zu elektro-physiologischen Versuchen mit Infusorien und Bacterien eignet«, von Dr. Wilhelm Kaiser, k. k. Polizei-Commissär in Floridsdorf.
- 2. »Ein Blick in das geheime Weben der Natur. (Eine naturwissenschaftliche Abhandlung, enthaltend die Grundzüge einer neuen Chemie)«, von Herrn Adolf Kratschmer, Schulleiter in Gr. Radischen (N.-Ö.).
- 3. Ȇber den zwischen den Abplattungen von Rotationsellipsoiden überhaupt und den zwischen den Abplattungen der Planeten Erde, Jupiter und Saturn insbesondere wahrscheinlich bestehenden Zusammenhang«, von Herrn Franz Trenkna, k. k. Steuer-Inspector in Wien.

Ferner legt der Secretär ein von dem vorgenannten Herrn F. Trenkna behufs Wahrung der Priorität eingesendetes versiegeltes Schreiben vor, welches die Aufschrift führt: Über den zwischen den Excentricitäten der Bahnen der acht Hauptplaneten und den Excentricitäten der Erd- und Mondbahn wahrscheinlich bestehenden inneren Zusammenhang«.

Das w. M. Herr k. u. k. Intendant Hofrath F. Ritter v. Hauer überreicht eine Abhandlung des c. M. Herrn Director Th. Fuchs in Wien, betitelt: »Studien über Fucoiden und sog. Hieroglyphen«.

Das w. M. Herr k. und k. Hofrath Director Dr. F. Steindachner überreicht folgende Mittheilung von Dr. Rudolf Sturany in Wien: »Bestimmungsliste der von Herrn Dr. Konrad Natterer auf S. M. Schiff "Taurus" im Marmara-Meere gedredschten Mollusken«.

Die ersten Dredschungen im Marmara-Meere hat Capitän Spratt in den Jahren 1845 und 1846 veranstaltet (in Tiefen von 20 Faden) und das durch dieselben gewonnene Material fand später in J. Gwyn Jeffreys (»Mediterranean Mollusca«, Ann. and Mag. of Nat. Hist. July 1870) einen verlässlichen Bearbeiter, so dass uns also schon vor Decennien eine Anzahl (20) Mollusken bekannt wurde, deren Vorkommen sich bis in das genannte Meeresbecken erstreckt. Wenn nun auch mit jenem Verzeichnisse die Fauna des Marmara-Meeres noch nicht erschöpfend genannt ist und es zu erwarten stand, dass neuerliche und wiederholte Sammelversuche die Liste bedeutend vergrössern werden, so genügten doch die von Jeffreys publicirten Namen vollständig, um den mediterranen Charakter der Fauna zu beweisen.

Eine nicht unbedeutende Vermehrung jene, ursprünglichen Liste verdanken wir nun den Bemühungen des Herrn Dr. K. Natterer, welcher anlässlich seiner chemischen Untersuchungen im Mai dieses Jahres (1894) von S. M. Schiff "Taurus« aus an mehreren Stationen des Marmara-Meeres Dredschungen vornahm. Nebst verschiedenen niederen Thieren und Crustaceen hat derselbe auch ein ziemlich ansehnliches Quantum von Molluskenschalen an die Oberfläche gebracht, die nun zwar zum grössten Theile zertrümmert und gebleicht sind, aber doch fast durchwegs noch zu determiniren waren. Für die unten folgende Bestimmungsliste ergeben sich 52 Arten; hiezu sind aber noch, will man die für die Fauna des Marmara-Meeres sich ergebende Gesammtzahl constatiren, 7 Species zu zählen, die zwar Capitän Spratt gefunden hat, aber in

dem Materiale Dr. Natterer's nicht enthalten sind (es sind dies Pecten septemradiatus, Lucina borealis, Cardium echinatum, Tellina balaustina und serrata, Turbo millegranus, Conopleura elegans).

Der Artenreichthum scheint von Westen nach Osten abzunehmen, denn während am Eingange in die Dardanellen mit einem einzigen Dredschzug aus 50 m Tiefe 35 Molluskenarten (allerdings zumeist leere Schalen) an die Oberfläche gebracht wurden, ergaben die Proben vor S. Stephano bei Constantinopel nur 17 Arten. Mit zunehmender Tiefe verschwinden die Muschelund Schneckenschalen völlig und nur ein einziges Mal fand sich in dem Schlamme einer Tiefe von oder bis 1000 m die Hälfte einer Neaera cuspidata. Auffallend ist ferner die Thatsache, dass die Zahl der in dem durchforschten Gebiete vorkommenden Lamellibranchiaten-Arten unverhältnissmässig grösser ist, als die der Gastropoden.

Die den lateinischen Namen des folgenden Verzeichnisses beigesetzten römischen Ziffern (I—IV) beziehen sich auf die Stationen:

- (I) Vor St. Stephano bei Constantinopel, 60 m Tiefe;
- (II) an der Artaki-Halbinsel, 44—50 m;
- (III) im westlichen Theile der grossen Tiefen, bis 1000 m;
- (IV) im westlichsten Theile des Marmara-Meeres, vor dem Eingange in die Dardanellen, circa $50\ m.$

A. Lamellibranchiata.

- 1. Ostrea (Gryphaea) cochlear Poli; II (50 m).
- 2. Anomia ephippium L.; II (50 m).
- 3. Pecten opercularis (L.) Lam.; II (50 m), IV (50 m).
- 4. » pusio (L.) Lam. (= Hinnites multistriata Poli) juv.; IV (50 m).
- 5. Avicula tarentina Lam. II (50 m).
- 6. Modiola phaseolina Phil., juv.; I (60 m), IV (50 m).
- 7. Arca lactea L.; IV (50 m).
- 8. » tetragona Poli; I (60 m).
- 9. » diluvii Lam. (A. Polii Mayer, A. antiquata auct.); I (60 m), II (50 m).
- 10. Arca didyma Br. (? = A. diluvii Lam.); IV (50 m).

- 11. Nucula sulcata Bronn.; I (60 m), II (44—50 m), IV (50 m).
- 12. Leda commutata Phil.; I (60 m), II (44—50 m), IV (50 m).
- 13. Leda pella (L.) Sow., IV (50 m).
- 14. Cardita aculeata (Poli) Phil.; II (44 m).
- 15. Astarte sulcata (Da Costa) Phil.; I (60 m), II (50 m), IV (50 m).
- 16. Montacuta bidentata (Mont.) Turt.; I (60 m), IV (50 m).
- 17. Cardium mucronatum Poli; II (50 m).
- 18. *minimum* Phil.; I (60 *m*), II (50 *m*), IV (50 *m*).
- 19. spec. (juv.) II (44 m), IV (50 m).
- 20. Cytherea mediterranea Tib. (Venus pectunculus Brocchi, C. rudis Req. var.); IV (50 m).
- 21. Circe minima (Mont.) Forb. & Hanl.; I (60 m), IV (50 m).
- 22. Venus fasciata Donov.; IV (50 m).
- 23. ovata Penn.; I (60 m), II (44—50 m), IV (50 m).
- 24. Lucinopsis undata (Penn.) Forb. & Hanl.; II (44 m).
- 25. Psammobia ferroënsis (Chemn.) Lam.; I (60 m).
- 26. Solecurtus coarctatus (Gm.) Phil.; II (44 m).
- 27. Corbula gibba (Oliv.) Wkff.; I (60 m), II (44—50 m), IV (50 m).
- 28. Corbulomya Mediterranea (Cost.) Wkff.; IV (50 m).
- 29. Saxicava rugosa (L.) Lam. var. arctica; I (60 m), II (50 m), IV (50 m).
- 30. Lucina spinifera (Mont.) Phil.; I (60 m), IV (50 m).
- 31. Tellina donacina L. var.; I (60 m).
- 32. Syndesmya alba (Wood) Recl.; IV (50 m).
- 33. longicallis (Scacchi) Arad. & Ben.; II (50 m).
- 34. Neaera cuspidata (Oliv.) Hinds.; III (1000 m), IV (50 m).

B. Scaphopoda.

- 35. Dentalium dentale L.; IV (50 m).
- 36. » spec.; IV (50 m).

C. Gastropoda.

- 37. Ringicula auriculata (Men.) Phil.; IV (50 m),
- 38. Tectura unicolor Mtrs. (T. virginea Jeffr. var.); IV (50 m).
- 39. Fissurella gibberula Lam.; IV (50 m).
- 40. Emarginula conica Schum. (E. Costae Tib.); IV (50 m).

- 41. Turbonilla pusilla (Phil.); IV (50 m).
- 42. Natica pulchella Risso (N. Poliana D. Ch.); I (60 m).
- 43. Capulus hungaricus (L.) Sow.; II (50 m).
- 44. Calypraea chinensis (L.) Desh.; IV (50 m).
- 45. Rissoa (Alvania) Gergonia Chier.; IV (50 m).
- 46. Sabinaea spec.; IV (50 m).
- 47. Turritella terebra (L.) Phil. juv.; I (60 m), IV (50 m).
- 48. » triplicata (Brocchi) Phil.; II (50 m).
- 49. Cerithiolum Latreillei Payr. var. minor; IV (50 m).
- 50. Aporrhais pes-pelecani (L.) Phil.; II (50 m).
- 51. Mangilia Stossiciana Brus. (M. crenulata Tib.); IV (50 m).

D. Heteropoda.

52. Pterotrachea coronata Forsk.; III (bis 1000 m?).

Das w. M. Herr Hofrath Prof. V. v. Ebner überreicht eine vorläufige Mittheilung: »Über den feineren Bau der Chorda dorsalis der Cyclostomen.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben überreicht eine in seinem Laboratorium ausgeführte Arbeit von Dr. Konrad Natterer: Tiefseeforschungen im Marmara-Meer auf S. M. Schiff Taurus.

Eswar bekannt, dass durch die beiden Meerengen, zwischen welchen das Marmara-Meer liegt, nicht bloss Wasser aus dem Schwarzen Meer in das Marmara-Meer, beziehungsweise in das Ägäische Meer fliesst, sondern auch — als Unterströmungen — Wasser aus dem Ägäischen Meer in das Marmara-Meer, beziehungsweise in das Schwarze Meer. Man wusste, dass der Salzgehalt des Wassers, welches durch den Bosporus in das Marmara-Meer gelangt, nur halb so gross ist als der Salzgehalt jenes Wassers, welches durch die Dardanellen in dasselbe Meer gelangt. Ferner, dass das Wasser der Unterströmung des Bosporus fast ebenso salzreich ist, als das Wasser der Unterströmung der Dardanellen, und dass das Wasser der Oberströmung der Dardanellen nur wenig salzreicher ist, als das Wasser der Oberströmung des Bosporus.

Es hatte also den Anschein, als ob sich das salzarme Wasser, welches durch den Bosporus in das Marmara-Meer kommt, im Marmara-Meer oberflächlich ausbreiten würde, um dann, nur wenig salzreicher geworden, durch die Dardanellen in das Ägäische Meer abzufliessen. Bei der Untersuchung des Marmara-Meeres handelte es sich in erster Linie um das Verhalten des Tiefenwassers unter dem zu erwartenden, durch das oben aufschwimmende salzarme Wasser bedingten Abschluss von der Atmosphäre.

Es hat sich gezeigt, dass ein Abschluss des Tiefenwassers von der Atmosphäre nicht in dem Masse vorhanden ist, wie im Schwarzen Meer. Keine von den vielen in den Tiefen des Marmara-Meeres geschöpften Wasserproben enthielt Schwefelwasserstoff, keine von den vielen Grundproben (als grösste Tiefe wurden 1356m gelothet) enthielt Schwefeleisen. Alle vorgenommenen, sich theils auf die seichten Meerestheile, theils auf das Gebiet der grössten Tiefen erstreckenden Dredschungen und Fischoperationen in Zwischentiefen ergaben positive Resultate. Die besten Ausbeuten an Tiefseethieren wurden in den mittleren Theilen des Gebietes der grössten Tiefen erhalten.

Die Hauptrolle bei den in den Meerestiefen vor sich gehenden chemischen Reactionen schreibt Verfasser den kleinen Pflanzen- und Thierleichen zu, welche aus den obersten. am meisten belebten Wasserschichten zu Boden sinken. In höherem Grade als im östlichen Mittelmeer enthielten die im Marmara-Meer aus den verschiedensten Tiefen geschöpften Wasserproben, weissliche, sich bald zu Boden setzende Flöckchen organischer Natur, anscheinend mehr oder weniger verweste Theile von Organismen. Anorganische Schwimmkörperchen (Gesteinstheilchen) wurden im Wasser des Marmara-Meeres ebensowenig beobachtet als in der Regel im Wasser des östlichen Mittelmeeres. Auf den grösseren Gehalt an organischen Schwimmkörperchen führt Verfasser den Umstand zurück, dass die Durchsichtigkeit des Wassers der obersten Wasserschicht im Marmara-Meer nur halb so gross gefunden wurde, als in der Regel im östlichen Mittelmeer. Dabei ist zu bemerken, dass die Durchsichtigkeit der obersten Wasserschicht im östlichen und westlichen Theil des Marmara-Meeres

gleich gering war, also nicht damit zusammenhängt, dass von Constantinopel aus eine Verunreinigung des Marmara-Meeres stattfindet.

Die organischen Schwimmkörperchen setzen sich im Meer zu Boden. Es wird dies um so später geschehen, je mehr sie daran durch eine horizontale Bewegung der Wassermassen gehindert werden. Bei ihrer Verwesung beanspruchen sie fortwährend Sauerstoff. Die im Marmara-Meer beobachteten geringsten Sauerstoffgehalte waren etwas grösser, als ein Drittel derjenigen Sauerstoffmenge, welche im Oberflächenwasser des östlichen Mittelmeeres während der Sommermonate gelöst ist. Ebensowenig als im Mittelmeer oder im Ocean entsteht bei dem Sauerstoffverbrauch eine demselben auch nur annähernd äquivalente Kohlensäuremenge. Bei Weitem der grösste Theil des verbrauchten Sauerstoffes dient zur Bildung von Zwischenproducten der Oxydation. Und zwar sind die Zwischenproducte der Oxydation und die sonstigen Zersetzungsproducte der Pflanzen- und Thierleichen nur spurenweise im Wasser gelöst, Fast Alles ist im Wasser noch nicht aufgelöst und ist in den organischen Schwimmkörperchen ent-

Immerhin zeigte es sich als eine Folge des erhöhten Sauerstoffverbrauches, dass im Marmara-Meer an vielen Stellen der tieferen und tiefsten Wasserschichten wegen der bei der Oxydation von organischen Substanzen entstandenen Kohlensäure die alkalische Reaction etwas geringer ist, als im gewöhnlichen Meerwasser. Auf einer von den 44 Beobachtungsstationen fand sich in 1056 m Tiefe eine schwach saure, kohlensaure Reaction des knapp über dem Meeresgrund vorhandenen Wassers.

Bei gewöhnlichem, alkalisch reagirendem Meerwasser ist das Lösungsvermögen Gesteinstheilchen und Muschelschalen gegenüber nur gering. Verstärkt wird dieses Lösungsvermögen in dem Grade, als die alkalische Reaction des Meerwassers einer kohlensauren Reaction Platz macht. Die verringerte oder fehlende alkalische Reaction des Wassers in Theilen der Tiefen des Marmara-Meeres bringt es offenbar mit sich, dass auf dem Grunde des Gebietes der grössten Tiefen dieses

Meeres keine oder fast keine Muschelschalen dem lehmartigen Schlamm beigemengt sind. Die zu Boden sinkenden kleinen Muschelschalen kommen entweder gar nicht bis an den Meeresgrund, weil sie vorher gelöst werden, oder sie unterliegen auf dem Meeresgrunde der Auflösung.

Eine Auflösung von Muschelschalen auf dem Meeresgrund, sowie überhaupt das Vorsichgehen von Lösungserscheinungen auf dem Grunde des Marmara-Meeres wird noch durch Folgendes gefördert. Die auf dem Grunde dieses Meeres zur Ablagerung kommenden organischen Schwimmkörperchen sind während ihres Zubodensinkens oder während ihres Vertragenwerdens durch Strömungen schon in hohem Grade der Oxydation unterlegen, und zwar ist dabei hauptsächlich der stickstoffhältige, eiweissartige Theil der organischen Substanzen der Oxydation verfallen. Die Folge ist, dass sich dann auf dem Meeresgrund bei der Oxydation des Restes der organischen Substanzen relativ geringe Mengen von Ammoniak bilden. In dem Masse als die Oxydation organischer Substanzen auf dem Grunde des Marmara-Meeres fortschreitet. entsteht wohl immerfort neue Kohlensäure, nicht aber, oder in viel geringerer Menge auch neues Ammoniak. Und gerade dieses Ammoniak könnte die lösende Kraft der entstehenden Kohlensäure schwächen oder in das Gegentheil, in eine Niederschläge durch chemische Fällung bewirkende Kraft umwandeln.

Schon im östlichen Mittelmeer, besonders im Ägäischen Meer, hatte es sich gezeigt, dass auf dem Meeresgrunde stellenweise keine Fällungen, sondern Lösungserscheinungen stattfinden. Das Letztere scheint im Marmara-Meer die Regel zu sein. Von besonderer Bedeutung kann dies dort werden, wo der unterseeische Abfall der Küste sehr steil ist, wie es im Marmara-Meer an einigen Stellen zutrifft. Wenn durch sehr lange Zeit Lösungserscheinungen in den unteren Theilen des unterseeischen Abfalles stattgefunden haben, dann kann ein Abrutschen der oberen Theile des unterseeischen Abhanges eintreten. Es ist also möglich, dass durch die auf dem Meeresgrund, besonders der tieferen Theile des Marmara-Meeres vor sich gehenden Lösungserscheinungen, sowie eventuell dadurch,

dass bei unterseeischen Abrutschungen Schlamm aufgewühlt und dann durch Meeresströmungen aus dem Becken des Marmara-Meeres durch eine der beiden Meerengen entfernt wird, ganz langsam eine Vertiefung des Marmara-Meeres erfolgen wird und in früheren geologischen Zeiten erfolgt ist.

Die vom Verfasser ausgeführten Bestimmungen der im Meerwasser enthaltenen salpetrigen Säure und des darin als Salz vorhandenen Brom sprechen dafür, dass ein sehr langes Verweilen von Wasser in den Tiefen des Marmara-Meeres in der Regel nicht stattfindet, dass sich vielmehr durch auf- und absteigende Strömungen, sowie im östlichen Mittelmeer, in einem für verschiedene Vorgänge mehr oder weniger ausreichenden Masse eine Erneuerung des Wassers vollzieht. Wichtig ist dies insoferne, als dadurch die Wassermassen der Tiefen nach und nach in die obersten, dem Sonnenlichte ausgesetzten Meeresschichten und zum Theil durch Vermischen mit dem im Marmara-Meer obenauf schwimmenden salzarmen Wasser bis an die Meeresoberfläche gelangen. Es kann also die in den Tiefen entstandene Kohlensäure bis zu einem gewissen Grade entweder in die Atmosphäre entweichen oder in den obersten Meeresschichten selber in pflanzlichen Organismen zur neuerlichen Bildung organischer Substanzen verwendet werden. Das besonders in den oberen Meeresschichten gebildete Ammoniak kann in die Atmosphäre übergehen. Zu einer Anhäufung von Ammoniak kann es nur auf und in dem Meeresgrund kommen Daraus, dass in den finsteren Meerestiefen bei der Verwesung von organischen Substanzen salpetrige Säure, wahrscheinlich durch Vermittlung von Mikroorganismen, entsteht und dass dieselbe durch aufsteigende Strömungen in die obersten Meeresschichten geschafft wird, wo sie dem Pflanzenleben zu gute kommt, ergibt sich, dass die Meerestiefen im Marmara-Meer sowohl als im Mittelmeer und als wahrscheinlich im ganzen Ocean, gewissermassen düngend auf die obersten Meeresschichten wirken. Was bei dem durch die düngende Wirkung der Meerestiefen geförderten Pflanzenleben der obersten Meeresschichten an Sauerstoff und an Ammoniak entsteht, kommt zum Theil früher oder später dem Thier- und Pflanzenleben des Festlandes zu gute.

Im Marmara-Meer ist die unter 300 m beobachtete Temperatur etwas höher als die im Mittelländischen Meer unter 300 m herrschende. Ausserdem ist sie grösseren localen Schwankungen unterworfen als die letztere. Verfasser erklärt dies in der Art, dass er (wegen des Durchfliessens fremder Wassermassen) eine besonders lebhafte, vorwiegend horizontal, stellenweise auf- und absteigend verlaufende, kreisende Bewegung des gesammten Wassers im Marmara-Meer annimmt, welche Bewegung nicht nur die Winterkälte, sondern auch, obzwar in geringerem Maasse, die Sommerwärme der obersten Meeresschichten in die Tiefe führt. In anderen abgeschlossenen Meeren fällt hauptsächlich nur das im Winter kalt und schwer gewordene Oberflächenwasser hinab. Während sich in den Tiefen solcher anderer Meere die mittlere Wintertemperatur eingestellt hat, konnte in den Tiefen des Marmara-Meeres im Laufe der Zeit eine Temperatur zu Stande kommen, welche sich der mittleren Jahrestemperatur der Gegend des Marmara-Meeres nähert.

Schon im Mittelmeer hatte den Verfasser eine Reihe von chemischen Beobachtungen dazu veranlasst, eine kreisende, vorwiegend horizontal verlaufende Bewegung des gesammten Wassers als wahrscheinlich hinzustellen, welche Bewegung so wie die Bewegung des Oberflächenwassers an den Rändern des Mittelmeeres entgegengesetzt dem Sinne des Zeigers einer Uhr vor sich geht.

Es zeigte sich im Marmara-Meer, dass in dessen mittleren Theilen, besonders in den mittleren Theilen des Gebietes grösster Tiefen, Wasser der obersten salzarmen Meeresschicht stellenweise — durch die kreisende, wirbelartige Bewegung des gesammten Wassers — dazu gebracht wird, in grosse Tiefen unterzutauchen. Und zwar scheint dieses Untertauchen einzelner Wassermassen striemen- oder streifenförmig und in Spirallinien zu erfolgen. Diese in den mittleren Theilen des Marmara-Meeres vorhandenen absteigenden Meeresströmungen bewirken es anscheinend, dass das durchschnittliche specifische Gewicht des Wassers in der Meeresmitte von der Oberfläche bis zum Grunde geringer ist als an den Rändern des Meeres. Würde im Marmara-Meer ein hydrostatisches und

nicht ein hydrodynamisches Gleichgewicht herrschen, so müsste das Niveau in der Meeresmitte beiläufig um 6 m höher stehen als an den Rändern des Meeres.

Ferner überreicht Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben eine in seinem Laboratorium ausgeführte Arbeit des Herrn Leon Donciu: »Über die Einwirkung von Chlor auf das Äthylenglycol«.

Die Einwirkung von Chlor auf Glycol wurde in der Wärme bei $140-180^{\circ}$ vorgenommen. Dabei entsteht Äthylenchlorhydrin, welches abdestillirt. Der Destillationsrückstand konnte durch Behandlung mit Äther in einen löslichen Theil A und einen in Äther unlöslichen, jedoch in Wasser löslichen Theil B gespalten werden.

A bestand zum grössten Theile aus einer Verbindung $C_6H_{11}ClO_4$, die durch Behandlung mit Natriumäthylat unter Abspaltung von HCl eine krystallinische, bei 134—135° schmelzende Verbindung $C_6H_{10}O_4$ d. i. $C_2H_2(O_2C_2H_4)_2$ lieferte. Dieser Körper gehört zur Gruppe der Acetale und steht zum Glyoxal und Glycol genau in dem Verhältniss wie das gewöhnliche Acetal zum Acetaldehyd und Alkohol. Es ist gelungen, denselben Körper auch synthetisch durch Einwirkung von Chlorwasserstoff auf ein Gemenge von Glyoxal und Glycol darzustellen.

Der in Äther unlösliche Theil *B* des Rohproductes scheint ein Gemenge von Polyäthylenalkoholen mit entsprechenden Aldehyden zu sein.

Das w. M. Herr Prof. A. Schrauf überreicht eine im mineralogischen Museum der k. k. Universität von Herrn Dr. P Philipp Heberdey ausgeführte Untersuchung: »Über künstliche Antimonit- und Wismuthkrystalle aus der k. k. Hütte in Přibram«.

In der k. k. Silberhütte in Přibram entstehen während der verschiedenen metallurgischen Operationen gelegentlich künstliche Mineralien. Herr Bergrath C. Mann, Vorstand des dortigen Probirgadens, bewahrt mit grosser Sorgfalt derartige Objecte und daher war der Vortragende im Stande, in Folge der gnädigen Ermächtigung des hohen k. k. Ackerbauministeriums für die Sammlung der Universität bemerkenswerthes Material zu sammeln.

Herr Dr. Heberdey hat die Untersuchung des Antimonit und Wismuth durchgeführt. Antimonit ist in einer Druse pneumatogen auskrystallisirt, welcher Hohlraum einer Dampfblase in der noch flüssigen Speise seine Entstehung verdankte. Auch das gediegene Wismuth hat sich pneumatogen gebildet und findet sich in zarten Krystallen mit vorherrschendem ∞R in Höhlungen des Herdgestübe.

Herr Prof. Dr. Ed. Lippmann überreicht eine von ihm und Herrn F. Fleissner im III. chem. Laboratorium der k. k. Universität in Wien ausgeführte Arbeit: »Über das Apochinin und seine Äther«.

Schliesslich legt der Vorsitzende, Herr Prof E. Suess, einige ihm von Herrn Prof. Dr. L. Weinek, Director der k. k. Sternwarte in Prag, zugekommenen Abbildungen seiner neuesten Mondarbeiten vor, welche von folgendem Schreiben begleitet sind:

Prag, k. k. Sternwarte, 5. Jänner 1895.

Anliegend sende ich noch günstigere photographische Resultate als vordem, und zwar fünf Vergrösserungen nach einem ausgezeichneten Pariser Negative von M. Loewy und P. Puiseux im Massstabe eines Monddurchmessers von $4\cdot 0\ m$ (das ist in der genau doppelten Grösse der Schmidt'schen Karte). Das Original wurde im Focus des grossen Pariser Äquatoreal coudé in $^{1}/_{2}$ Secunde aufgenommen. Sein Monddurchmesser beträgt $17\ cm$ (bei Lick nur $13-14\ cm$). Das Objectiv von $60\ cm$ Öffnung ist von den bekannten Gebrüdern Henry in Paris hergestellt und für chemische Strahlen achromatisirt worden. (Näheres findet sich hierüber in den vorjährigen Comptes Rendus vom Frühjahr.) Meine sorgfältige Vergleichung mit den Lickplatten (vide Nr. 22, 26 November 1894, der

Comptes Rendus) hat die entschiedene Superiorität der Pariser Aufnahmen nachgewiesen. Letztere sind im Korne feiner und zeigen mehr Detail, beziehungsweise dieses klarer und präciser. Es ist also wieder ein schöner Fortschritt auf dem Gebiete der Monddarstellung zu verzeichnen. Die heute gesandten Bilder sind: Apenninus, Caucasus, Alpes, Albategnius und Maurolycus. Ich bemerke noch, dass dieselben auch in photographisch-technischer Beziehung von mir allein ausgeführt wurden.

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:

Dubois E., *Pithecanthropus erectus*. Eine menschenähnliche Übergangsform aus Java. (Mit 2 Tafeln und 3 Textfiguren.) Batavia, 1894; 4°.

Helmholtz H. v., Handbuch der Physiologischen Optik. IX. Lieferung. Hamburg und Leipzig, 1894; 8°.

Internationale geologische Karte von Europa (Massstab 1:1,500.000), beschlossen durch den internationalen Geologen-Congress zu Bologna im Jahre 1881, ausgeführt nach den Beschlüssen einer internationalen Commission, mit Unterstützung der Regierungen, unter der Direction der Herren Beyrich und Hauchcorne. I. Lieferung, enthaltend die Blätter AI, AII, BI, BII, CIV und DIV sammt Farbenschema. Berlin, 1894; Folio.

Statistischer Bericht über die volkswirthschaftlichen Zustände des Erzherzogthums Österreich unter der Enns im Jahre 1890. An das k. k. Handels-Ministerium erstattet von der Handels- und Gewerbekammer in Wien. I. Bd. Gewerbestatistik. Wien, 1894; 40.

MAR 25 1895

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

Jahrg. 1895.

Nr. II.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 17. Jänner 1895.

Der Secretär legt das erschienene Heft IX (November 1894) des 15. Bandes der Monatshefte für Chemie vor.

Die Landesregierung für Bosnien und die Herzegovina in Sarajevo übermittelt den Jahrgang 1893 der meteorologischen Beobachtungen an den Landesstationen in Bosnien und der Herzegovina.

Das k. k. österreichische Central-Bureau für den hydrographischen Dienst in Wien übermittelt ein Exemplar des Organisations-Statut des hydrographischen Dienstes in Österreich.

Herr Prof. Dr. Franz Streintz in Graz dankt für die ihm zur Materialbeschaffung für seine Experimentaluntersuchungen zum Zwecke der absoluten Berechnung der elektromotorischen Kräfte von Metallen in Salzlösungen von der kaiserl. Akademie bewilligte Subvention.

Das c. M. Herr Prof. G. Goldschmiedt in Prag übersendet eine Arbeit, betitelt: »Neue Bildungsweise des Diphtalyls«.

Anlässlich eines Versuches, Opiansäureäthyl-\$\phi\$-ester durch Erhitzen mit Phtalid zu condensiren, wurde die Bildung brauner, in Alkohol sehr schwer löslicher Nadeln beobachtet, welche als Diphtalyl erkannt wurden. Es wird gezeigt, dass der Opiansäureester bei der Reaction nicht betheiligt ist und dass das Entstehen von Diphtalyl nicht auf primäre Oxydation von Phtalid zu Phtalsäureanhydrid, durch den Luftsauerstoff, zurückzuführen ist. Es wird ferner eine charakteristische Farbenreaction der Lösung von Diphtalyl in concentrirter Schwefelsäure mit minimalen Spuren von Salpetersäure beschrieben.

Herr Dr. Alois Lode, Assistent an der Lehrkanzel für Hygiene der k. k. Universität in Wien, überreicht eine Abhandlung, betitelt: »Experimentelle Beiträge zur Physiologie der Samenblasen«.

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:

Landesregierung für Bosnien und die Herzegovina, Meteorologische Beobachtungen an den Landesstationen in Bosnien und der Herzegovina. Jahrgang 1893. Sarajevo, 1895; Folio.

MAIL 25 1095 5263

1.263.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

Jahrg. 1895.

Nr. III.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 24. Jänner 1895.

Bei Eröffnung der Sitzung bringt der Vorsitzende, Herr Vicepräsident Prof. E. Suess, zur Kenntniss, dass nach einer vorläufigen Mittheilung des hiesigen Hof- und Gerichtsadvocaten Herrn Dr. Othmar Reiser der gestern verstorbene Wiener Bürger Herr Joseph Treitl, Director der Ersten Österreichischen Sparcassa, die kaiserliche Akademie der Wissenschaften testamentarisch zur Universalerbin seines beträchtlichen Vermögens eingesetzt hat.

Zugleich theilt der Vorsitzende aus dem Wortlaute des vom genannten Testamentsexecutor bekanntgegebenen §. 9 des Testamentes vom 9. Mai 1880 folgenden Auszug mit:

»Endlich ernenne ich als meine Universalerbin: Die kais. Akademie der Wissenschaften in Wien....

Von der nach Berichtigung aller Legate und Abhandlungskosten übrigbleibenden Erbschaftsmasse mit Inbegriff des mir eigenthümlichen, schuldenfreien Hauses C.-Nr. 14, O.-Nr. 27 auf der Wiedner Hauptstrasse ist die davon entfallende Rente.... in der unten bezeichneten Art und für immerwährende Zeiten zu nachfolgend abgegebenen und stets nur zu solchen wissenschaftlichen Zwecken zu verwenden, zu deren Erreichung die Fürsorge nicht ohnehin andern speciellen wissenschaftlichen Instituten oder der Staatsverwaltung obliegt.

In der Regel sollen diese Renten alljährlich, und zwar — um mehr Zwecke zu fördern — in mehrere Beträge getheilt, zur Verwendung gelangen; allein nach Umständen oder nach Bedürfniss zur Erreichung grösserer Zwecke und Durchführung grossartigerer Unternehmungen darf ausnahmsweise eine oder höchstens dreijährige Ansammlung der Renten (mit den dabei zu erlangenden Zinseszinsen) vorgenommen werden; demzufolge bestimme ich:

- 1. Diese Stiftung soll für immerwährende Zeiten unter einem eigenen Namen sofort erhalten werden.
- 2. Die kais. Akademie der Wissenschaften in Wien wird ersucht, die Verwahrung und Verwaltung derselben zu übernehmen.
- 3. Soll hiezu ein leitendes, aus fünf Mitgliedern bestehendes Comité gebildet werden, von denen drei durch Wahl der kais. Akademie der Wissenschaften, zwei aber vom k. k. Unterrichtsministerium auf je drei Jahre bestellt werden, welche durch Stimmenmehrheit sowohl über die Anlage von etwa flüssig werdenden Capitalien, als auch über die im Sinne der Stiftung entsprechende zweckmässigste Verwendung des Reinerträgnisses dieser Stiftung zu entscheiden haben; sollte hiebei wegen Stimmenzersplitterung oder aus was immer für einer Ursache keine Majorität der Stimmenzahl zu erreichen sein, so entscheidet in solchen Fällen die kais. Akademie der Wissenschaften.
- 4. Um den bei dieser Stiftung beabsichtigten Zweck auch etwas näher zu bezeichnen, will ich zum Beispiel Folgendes erwähnen: Ein Theil des Reinerträgnisses dieser Stiftung könnte zur Erforschung der physischen Beschaffenheit der Himmelskörper, ein Theil zur Erforschung der physischen Beschaffenheit des Erdballes und ein Theil zur Erweiterung naturwissenschaftlicher, physikalischer und chemischer Kenntnisse überhaupt verwendet werden; dies näher zu bestimmen, soll jedenfalls der besten Einsicht des leitenden Comités der kais. Akademie der Wissenschaften überlassen bleiben.

Die Verherrlichung Gottes durch immer richtigere Erkenntniss seiner wunderbaren Schöpfung in allen ihren Theilen zu fördern und zu diesem Behufe die in den wahren Interessen der Naturwissenschaften gelegenen Forschungen einigermassen zu unterstützen, ist bei dieser Stiftung mein innigster Wunsch.

Ich glaube mit diesen wenigen Worten meine Absicht hinlänglich gekennzeichnet zu haben, um von der kais. Akademie der Wissenschaften jene Unterstützung zu finden, wodurch sowohl Verbreitung von Belehrung und Aufklärung in immer weitere, hiezu nach ihrem Bildungsgrade berufene Schichten der Bevölkerung gebracht, als auch Kräftigung der Moral, Erweiterung gewerblicher Kenntnisse, Vereinfachung der Heilkunst und Erhöhung des materiellen Wohlstandes der Menschheit im Allgemeinen, letztere durch Bekanntmachung neuerer zur Benützung geeigneter Entdeckungen, wissenschaftlicher Forschungen erreicht werden kann.«

Die anwesenden Mitglieder geben den Gefühlen der Dankbarkeit für den hochherzigen Spender durch Erheben von den Sitzen Ausdruck.

Der Secretär legt das erschienene Heft VIII—X (October bis December 1894), Abtheilung III der Sitzungsberichte vor.

Herr Dr. Alfred Nalepa, Professor am k. k. Staatsgymnasium im V. Bezirke in Wien, übersendet folgende vorläufige Mittheilung über »Neue Gallmilben« (11. Fortsetzung):

Phytoptus opistholeius n. sp. Körper cylindrisch; Schild halbkreisförmig, Vorderrand über dem Rüssel etwas vorgezogen, im Mittelfelde von 5 Längslinien durchzogen. s. d. sehr lang, am Schildhinterrande sitzend. Beine deutlich gegliedert. Fiederborste 4-str.; Kralle etwas länger als diese. Sternum nicht gegabelt. Abdomen cylindrisch. c. 65 Ringe; die letzten (c. 18) Ringe auf der Dorsalseite glatt. s. v. I. sehr lang, s. v. II. kurz, s. a. sehr kurz. Deckklappe des Epigynäums längsgestreift. s. g. kurz. ♀ 0·17:0·038 mm, ♂ 0·14:0·032 mm. Blattrandrollungen von Bellidiastrum Michelii Cass. (Arosa, Schweiz; leg. Professor Thomas).

Phyllocoptes psilocranus n. sp. Körper cylindrisch; Schild halbkreisförmig, Vorderrand über dem Rüssel vorgezogen.

Schildzeichnung aus netzartig vereinigten Punktlinien gebildet. s. d. fehlen. Rüssel kurz, Beine kräftig, die beiden Fussglieder bedeutend schwächer als die vorhergehenden Beinglieder. Fiederborste 4-str.(?) Sternum sehr kurz, x-förmig. c. 40 am Hinterrande punktirte Rückenhalbringe. s. l. kurz, hinter dem Epigynäum sitzend. s. v. I. mittellang, s. v. II. kurz, s. a. fehlen. Deckklappe des Epigynäums glatt. 9 0·18:0·045 mm. Blattrandrollungen von Galium Cruciata Scop. (Harz, leg. Dr. v. Schlechtendal).

Bisher noch nicht untersuchte Phytoptocecidien:
Blattrandrollungen und Aussackungen der Blattspreite von
Atragene alpina L. (Trins, Tirol, leg. Hofrath v. Kerner):
Phyllocoptes heterogaster Nal., Erzeuger der Faltenbildungen
an den Blättern von Clematis recta L. — Alyssum calycinum L.
und Erysimum canescens Roth., Vergrünung der Blüthen mit
abnormer Behaarung wie bei Lepidium Draba L. (Oberweiden,
Marchfeld, leg. Dr. Rechinger): Phytoptus longior Nal., Erzeuger der analogen Deformation von Lepidium, Berteroa,
Capsella etc.

Das w. M. Herr Prof. H. Weidel überreicht drei Arbeiten aus dem I. chemischen Universitätslaboratorium in Wien:

 Ȇber die Affinitätsconstanten der mehrbasischen Säuren und der Estersäuren«, von Dr. R. Wegscheider.

In derselben werden die elektrolytische Dissociation unsymmetrischer zweibasischer Säuren in die zwei möglichen isomeren einwerthigen Säureionen und die Beziehungen zwischen den Affinitätsconstanten zweibasischer Säuren und ihrer Estersäuren besprochen.

2. »Untersuchungen über die Hemipinsäure und die Esterbildung«, von Dr. R. Wegscheider.

Nebst einigen Angaben über Darstellung und Eigenschaften der Hemipinsäure werden insbesondere die abweichenden Angaben über den Schmelzpunkt besprochen und im Wesentlichen auf den wechselnden Grad der Zersetzung der Hemipinsäure während des Anheizens zurückgeführt. Ferner werden die Oxy-

dation der Opiansäureester, die Esterificirung der Hemipinsäure durch Chlorwasserstoff und Alkohole, die Einwirkung von Alkoholen auf Hemipinsäureanhydrid und von Jodalkylen auf saures Kaliumhemipinat untersucht und die isomeren Hemipinäthylestersäuren und *n*-Propylestersäuren, sowie der neutrale Methylund Propylester beschrieben. Beide Hemipinmethylestersäuren gehen beim Erhitzen ihrer Silbersalze in Veratrumsäureester über. Die Versuchsergebnisse werden vom Standpunkte der Theorie besprochen und insbesondere Schlüsse auf das Wesen des Esterificirungsprocesses mit Chlorwasserstoff und Alkohol gezogen. Endlich wird das allgemeine Verhalten asymmetrischer Dicarbonsäuren bei der Überführung in saure Ester und die Constitution der Opiansäure- und Hemipinsäureester discutirt.

 "Über den Nicotinsäureäthylester und die Überführung desselben in β-Amidopyridin«, von Felix Pollák.

Der Verfasser zeigt, dass der Nicotinsäureäthylester nach verschiedenen Verfahren gewonnen werden und in analoger Weise wie der Picolinsäure- und Cinchoninsäureester durch Einwirkung von alkoholischem Ammoniak in ein Amid verwandelt werden kann, das bei der Behandlung mit Kaliumhypobromit in circa 60 procentiger Ausbeute das β -Amidopyridin liefert. Das β -Amidopyridin ist ein eminent krystallisationsfähiger Körper, der ein nach der Formel $C_5H_6N_2+2$ HCl zusammengesetztes Chlorid gibt, das sich mit Metallchloriden zu wohl charakterisirten Doppelverbindungen vereinigt. Das beschriebene Amin ist das zweite bis jetzt bekannte Amidoderivat des Pyridins.

Der Vorsitzende übergibt mit Bezug auf die in der Sitzung vom 10. Jänner l. J. vorgelegte Serie der neuesten Mondarbeiten von Herrn Director Dr. L. Weinek in Prag die eingelangten Fortsetzungen. Es sind dies die beiden Abbildungen: Linné und Triesnecker.



Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

Jahrg. 1895.

Nr. IV.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 7. Februar 1895.

Der Secretär legt das erschienene Heft X (December 1894) der Monatshefte für Chemie vor.

Das c. M. Prof. Zd. H. Skraup übersendet drei im chemischen Institut der k. k. Universität in Graz ausgeführte Untersuchungen, betitelt:

- 1. »Notiz über das Cinchotenin«, von Dr. P. Fortner.
- 2. Ȇber die Einwirkung von Jodwasserstoffsäure auf Cinchotin und Hydrochinin,« von Dr. G. Pum.
- 3. Ȇber Cinchotin und Cinchotenin,« von Prof. Zd. H. Skraup.

In der ersten wird gezeigt, dass das Cinchotenin, mit Phosphorpentachlorid behandelt, unter bestimmten Bedingungen in ein Chlorid übergeht, das isolirt werden konnte, das mit kaltem Wasser Cinchotenin regenerirte und mit Alkohol in den Cinchotinäthylester übergeht, den Ratz durch Esterification des Cinchotenins mit Alkohol und Salzsäuregas erhalten hat. Aus diesen Thatsachen geht hervor, dass das Cinchotenin eine Carbonsäure ist.

In der zweiten wird eine Methode beschrieben, nach welcher das schwer zugängliche Cinchotin aus den Mutterlaugen erhalten werden kann, die bei der Darstellung von Cinchonindisulfat $C_{19}H_{22}N_2O$, H_2SO_4 abfallen. Es wird ferner gezeigt, dass Cinchotin und Hydrochinin sich gegen Jodwasser-

stoffsäure ganz anders verhalten wie die um 2 H ärmeren Alkaloide, Cinchonin und Chinin, welch letztere Jodwasserstoffsäure additionell binden. Cinchotin bleibt ganz unverändert, das Hydrochinin spaltet bloss ein Methyl ab.

Die dritte stellt die Beziehungen zwischen dem Cinchonin und dem Cinchotenin fest; es wird gezeigt, dass die über das Cinchotenin und Cinchonin schon bekannten und neu ermittelten Thatsachen dafür sprechen, dass ersteres eine Carbonsäure ist und in dem Cinchonin eine Vinylgruppe vorhanden sei, im Cinchotin dafür eine Äthylgruppe. Zu denselben Schlüssen führen Betrachtungen, die auf Grund älterer und neu ausgeführter Versuche die Cincholoiponsäure betreffend, angestellt wurden.

Das c. M. Herr Prof. Guido Goldschmiedt übersendet eine Arbeit aus dem chemischen Institute der k. k. deutschen Universität in Prag: »Über eine neue Bildungsweise des Pr—2,3-Dimethylindols,« von K. Brunner.

Der Verfasser führt den Nachweis, dass das aus dem Phenylhydrazon der Isobutyrylameisensäure gebildete Indolderivat, welches er in seiner am 6. December 1894 der k. k. Akademie vorgelegten Abhandlung für Skatol hielt, nicht Skatol sondern Dimethylindol ist. Er beweist dies durch die Analyse des aus dem Phenylhydrazon des Isobutylaldehyds in der Chlorzinkschmelze entstandenen Productes, sowie durch den Hinweis auf die Eigenschaften der Nitrosoverbindung und des Pikrates dieses Indolderivates.

Herr Prof. Dr. H. Chiari in Prag übersendet eine Abhandlung: »Über Veränderungen des Kleinhirns, des Pons und der Medulla oblongata infolge von cogenitaler Hydrocephalie des Grosshirns.«

Das w. M. Herr Prof. H. Weidel überreicht eine im I. chemischen Laboratorium der k. k. Universität in Wien von Herrn

F. Haiser durchgeführte Arbeit: »Zur Kenntniss der Inosinsäure«.

Der Verfasser führt den Nachweis, dass die seinerzeit von J. v. Liebig aus dem Muskelsafte gewonnene Inosinsäure Phosphor enthält und nach der Formel $\rm C_{10}H_{15}N_4PO_9$ zusammengesetzt ist.

Die Inosinsäure, welche in allen Fleischsorten enthalten ist, tritt in der Regel als zweibasische Säure auf, sie vermag aber auch tertiäre Salze zu bilden. Das secundäre Calcium- und Baryumsalz sind prächtig krystallisirende Verbindungen.

Die Inosinsäure wird sowohl durch Wasser, als auch durch Zinn und Salzsäure zersetzt und liefert als Spaltungsproducte Sarkin ($C_5H_4N_4O$), Phosphorsäure und eine stickstofffreie Säure, welche aller Wahrscheinlichkeit nach als Trioxyvaleriansäure ($C_5H_{10}O_5$) anzusprechen ist.

Das w. M. Herr Director E. Weiss überreicht eine Abhandlung von Prof. G. v. Niessl in Brünn, betitelt: »Untersuchungen über den Einfluss der räumlichen Bewegung des Sonnensystems auf die Vertheilung der nachweisbaren Meteorbahnen« mit folgender Notiz:

Vielfache empirische Nachweise hyperbolischer Meteorbahnen legen die Vorstellung nahe, dass zahlreiche, relativ sehr kleine Körper aus dem Weltraume in die Anziehungssphäre der Sonne gelangen. Nimmt man an, dass dieses nicht nur ausnahmsweise, sondern in einer die Gesammtheit der Erscheinungen wesentlich beeinflussenden Form vorkomme, so drängt sich die Frage auf, welche Vertheilungsgesetze der die Erdbahn schneidenden Meteorbahnen sich aus der Bewegung des Sonnensystems hiernach ergeben könnten, wenn für die ursprünglichen Bewegungselemente dieser Körper verschiedene Annahmen in Betracht gezogen werden.

Die vielfach verbreitete Meinung, dass in diesem Falle eine bedeutende Anhäufung der Strahlungspunkte in jener Gegend des Himmels nachweisbar sein müsste, gegen welchen die Bewegung des Sonnensystems gerichtet ist, wird schon durch den Hinweis auf den erheblichen Unterschied zwischen den Orten der cosmischen Ausgangspunkte und der zugehörigen Radianten als irrthümlich widerlegt.

Insoferne solches jedoch hinsichtlich der Ausgangspunkte, durch welche die relative Anfangsbewegung im Sonnensystem fixirt ist, behauptet wird, so könnte bei oberflächlicher Betrachtung eine solche Schlussfolgerung wohl berechtigt erscheinen. Es wird dabei jedoch übersehen, dass für den Vergleich mit irdischen Beobachtungen nur jene Bahnen in Betracht kommen, deren Periheldistanzen die Entfernung der Erde von der Sonne nicht übersteigen. Hiedurch wird die Sachlage nicht unwesentlich geändert.

In der vorliegenden Untersuchung sind sowohl die allgemeinsten, als auch besondere Annahmen über die Wahrscheinlichkeit der ursprünglichen Geschwindigkeiten und Richtungen in Betracht gezogen worden.

Als Ergebniss stellt sich heraus, dass eine namhafte Verdichtung der Ausgangspunkte am Apex der Sonnenbewegung nur in dem besonderen, wenig wahrscheinlichen Falle stattfindet, wenn unter den absoluten räumlichen Geschwindigkeiten auch solche, welche im Vergleiche mit jener der Sonne als verschwindend klein gelten können, in hinlänglicher Zahl vertreten sind. In anderen Fällen können Verdichtungen in verschiedenen Entfernungen vom Sonnenapex auftreten.

Unter Voraussetzungen, welche erfahrungsgemäss als wahrscheinlich gelten können, erscheinen die Ungleichheiten in der Vertheilung der Bahnen im Einzelnen unbeträchtlich. Es ergibt sich jedoch in der Regel ein wenn auch geringer Dichtigkeitsüberschuss zu Gunsten der Hemisphäre des Sonnenapex.

Da es von vornherein zweifelhaft bleibt, ob ein so geringes Vorwalten durch die Beobachtungen noch nachweisbar ist, kann in der besprochenen Frage nur ein positives, keinesfalls aber ein negatives Ergebniss empirischer Untersuchungen entscheidend sein.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. V. v. Lang überreicht folgende Mittheilung von Dr. Victor Schumann in Leipzig: »Zur Photographie der Lichtstrahlen kleinster Wellenlängen«. Am Schlusse meiner im Jahre 1893 der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien vorgelegten Arbeit: Ȇber die Photographie der Lichtstrahlen kleinster Wellenlängen« versprach ich als deren Fortsetzung die Lösung mehrerer daselbst näher bezeichneten Aufgaben.¹ Da die hiezu vor Jahresfrist begonnenen Vorarbeiten bereits jetzt eine Reihe spruchreifer Thatsachen bieten, so lasse ich letztere, so weit sie sich auf die Strahlen kleinster Wellenlänge beziehen, nachstehend folgen. Ein ausführlicher Bericht über sämmtliche Ergebnisse nebst den Abbildungen der erlangten Spectra soll in nicht zu ferner Zeit meine heutigen Mittheilungen vervollständigen.

- 1. Meine ultraviolettempfindliche Platte und ihr Herstellungsverfahren habe ich derart verbessert, dass sich ihr lichtempfindlicher Überzug in einer halben Stunde herstellen lässt, dass sie empfindlicher und sauberer als die frühere Platte arbeitet, zugleich die stärksten Entwickler ohne Nachtheil verträgt und durch Baden in gewöhnlichem Wasser noch weiter für's Ultraviolett sensibilisirt werden kann.
- 2. Mein Vacuumspectrograph leistet jetzt, nach einer kürzlich vorgenommenen Umgestaltung, bei tadelloser Zeichnung der Spectra in wenigen Minuten mehr als sonst in Stunden.
- 3. Das mit dem verbesserten Spectrographen und der neuen Platte aufgenommene Spectrum des Wasserstoffes weist gegen dessen frühere Aufnahmen einen abermaligen und wesentlichen Längenzuwachs auf.
- 4. Das Gleiche gilt für die früher sich nur bis zur Wellenlänge 170 µµ erstreckenden Spectra des Fe, Co, Al, Zn, Cd. Sie stehen nunmehr dem Wasserstoffspectrum an Umfang nur wenig nach. Andere Spectra habe ich in dieser Richtung noch nicht untersuchen können.
- 5. Die genannte enggezogene Spectrumgrenze bei 170 μμ war eine Folge der Undurchlässigkeit der Luft und des Elektrodendampfes. Die Luft allein hat sich neuerdings um ein weniges durchlässiger erwiesen, als ich früher anzunehmen mich für berechtigt hielt, doch hemmt sie selbst in Schichten

¹ Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien, mathem.-naturw. Classe, Bd. CII, Abth. II. a, Juni 1893, S. 691, 692.

von sehr geringer Dicke (wenige Hundertel eines Millimeters) die photographische Wirkung der brechbarsten Strahlen noch in hohem Grade. Ich habe ihren Absorptionseinfluss bis weit unter 0.01 mm Schichtendicke verfolgen können.

6. Wasserstoff in dicker Schicht absorbirt die brechbarsten Strahlen sichtlich, mangelhaft getrocknet noch weit mehr.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. A. Lieben überreicht eine Abhandlung von Prof. Dr. C. Liebermann aus Berlin: »Zur Formel der Quercetinderivate«.

Herr Prof. Dr. Ed. Lippmann überreicht folgende zwei Arbeiten aus dem III. chemischen Laboratorium der k. k. Universität in Wien, von Herrn Paul Cohn:

- 1. Ȇber einige Derivate des Phenylindoxazens.« (II. Mittheilung).
- 2. Ȇber die Bildung von Cyclophenylenbenzylidenoxyd.»

Der Verfasser spricht in der ersten Abhandlung über die Constitution des o-Phenobenzylamins und schlägt vor, den Körper nach den Genfer Congressbeschlüssen Phenylorthooxyphenylaminomethan zu nennen. Weiters werden einige interessante Thierversuche angeführt, welche Herr Prof. Dr. Gustav Gärtner an Fröschen und Kaninchen mit dem salzsauren Salz der Base angestellt hat. Dieselben ergaben die ausserordentliche Giftigkeit und acute Wirkung der Substanz, sowie ihr anästhesirendes Verhalten auf die menschliche Zunge und auf die Cornea des Warmblüters (analog dem Cocain!) In der zweiten Abhandlung wird die Bildung eines mit dem Benzolring durch zwei gemeinschaftliche Kohlenstoffatome verketteten viergliedrigen Ringes besprochen, welcher als das Phenylsubstitutionsproduct des Cyclophenylenmethylenoxyds

aufzufassen ist. Hieran schliesst sich die Beschreibung der betreffenden Äthyl-, Acetyl- und Benzoylderivate.

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:

Medicinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft zu Jena, Denkschriften, IV. Band. Prof. Semon, R., mit Unterstützung des Herrn Dr. P. v. Richter: Zoologische Forschungen in Australien und dem Malayischen Archipel in den Jahren 1891—1893. I. Bd.: Ceratodus (I. Lieferung). (Mit 8 Tafeln und 2 Textfiguren). Text und Atlas. — II. Bd.: Monotremen und Marsupialier (I. Lieferung). (Mit 11 Tafeln und 20 Textfiguren). Text und Atlas. — V. Bd.: Statistik und Thiergeographie (I. Lieferung). (Mit 5 Tafeln und 6 Textfiguren). Text und Atlas. — Jena, 1893—1894; 4°.

Société Belge de Géologie, de Palëontologie et d'Hydrologie in Brüssel, Bulletin: Tome I—VIII, Brüssel, 1887—1894, 8º.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und im Monate

		Luftdru	ck in M	illimeter	n	1		Ten	pera	tur C	elsius	
Tag	7h	2h	94	Tages- mittel	Abwei- chung v. Normal- stand	7	'h	2h		9h	Tages- mittel	Abwei- chung v. Normal- stand
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	746.8 54.7 54.2 46.8 43.6 45.8 42.9 44.4 49.9 54.3 53.1 52.4 50.0 47.8 42.9 39.4 49.5 39.6 38.0 40.9 46.7 40.0 51.1 55.9 58.5 50.6 48.6 41.7 28.5 25.1	749.2 55.2 51.4 43.6 45.4 45.6 44.9 42.5 51.3 50.9 42.8 43.3 44.3 45.8 39.2 38.2 42.6 42.1 57.0 57.1 48.7 50.7 34.0 26.3 26.1	752.0 55.8 50.3 42.5 46.2 46.4 44.4 43.5 50.2 51.0 41.4 42.0 49.4 42.2 39.4 39.5 46.3 38.2 48.2 48.3 55.1 50.5 30.7 24.8 28.5	52.9 57.0 56.9 49.1 49.9 35.5 26.5	6.2 5.4 - 1.2 - 2.5 - 1.0 0.5 - 6.8 - 2.3 - 3.2 - 1.4 7.3 11.4 11.3 3.4 4.2	0 4 4 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.4 1.8 1.8 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	3.4 3.0 0.5 2.0 0.0 0.6 -1.4 2.8 0.6 1.2 -2.4 4.0 1.7 1.6 4.0 0.5 -0.8 -2.4 -1.8 3.2 4.2 2.5 3.8 1.4 -1.8 -		3.5 2.0 0.2 0.2 4.0 0.8 0.8 2.1 3.0 1.7 2.9 3.0 0.0 1.8 1.0 0.7 1.6 2.6	1.1 0.2 0.6 - 1.8 1.7 1.8 - 0.2	1.4 - 0.5 - 2.4 0.1 - 0.6 - 0.1 - 2.4 1.2 1.4 - 0.5 - 2.1 - 3.0 0.7 0.5 0.6 4.1 1.2 - 1.1 - 1.0 - 2.1 - 0.4 1.1 4.5 3.9 3.6 0.8 0.5 1.7 - 1.4 - 0.6 0.7 0.5 0.6
Mittel	746.11	745.73	746.05	745.96	0.76	- 0	.85	1.1	1;	0.25	0.00	0.29

Maximum des Luftdruckes: 758.5 Mm. am 26. Minimum des Luftdruckes: 724.8 Mm. am 30.

Temperaturmittel: -0.06° C.*

Maximum der Temperatur: 5.1° C. am 15. Minimum der Temperatur: -7.0° C. am 29.

^{* 1/&}lt;sub>4</sub> (7, 2, 9, 9).

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202:5 Meter), December 1894.

T .	rempera:	tur Celsi	us	Absol	ute Feu	chtigke	it Min.	Feuch	tigkeit	in Pro	ocenten
Max.	Min.	Insolation Max.	Radia- tion Min.	7h	2h	9h	Tages- mittel	7h	2h	9h	Tages- mittel
3.8 3.3 0.7 2.4 0.8 1.1 0.9 3.1 1.0 1.4 -0.7 4.3 2.7 5.1	0.5 0.2 -4.8 -0.6 0.4 -0.3 -2.9 -1.9 0.2 -0.6 -4.4 -4.2 -4.3 -1.4 -0.8	9.9 19.1 10.8 5.9 3.7 2.6 2.6 6.8 4.7 17.3 -0.4 18.3 17.9 5.8	$ \begin{array}{c c} -2.6 \\ -1.9 \\ -7.0 \\ -0.9 \\ -2.1 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} -3.7 \\ -2.4 \\ -0.9 \\ -1.2 \\ -2.7 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} -6.6 \\ -6.1 \\ -6.4 \\ -4.4 \\ -3.5 \end{array} $	3.9 3.6 3.1 4.4 4.5 3.7 4.3 3.5 3.7 3.4 3.1 3.1 3.7	3.9 3.6 3.7 3.8 4.3 4.6 4.1 4.7 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 4.4	3.5 3.7 4.3 4.0 4.5 4.7 4.2 4.0 3.7 3.4 3.5 3.2 2.7 4.0 4.3	3.8 3.6 3.7 4.1 4.4 4.6 4.0 4.3 3.6 3.6 3.4 3.3 2.9 3.6 4.1	96 92 96 100 92 75 85 91 92 93 70 85	66 62 78 71 92 96 100 82 66 80 75 85 46 69 85	66 92 92 78 98 98 98 75 69 79 92 91 51 85 92	67 76 88 82 94 97 99 83 70 81 86 89 63 75 87
2.4 1.3 0.5 2.3	0.8 -5.1	16.8 10.3 0.3 0.3	$ \begin{array}{r} -3.1 \\ -7.8 \\ -5.8 \\ -2.0 \end{array} $	3.8 2.6 3.4 3.7	3.0 3.1 4.0 3.8	2.9 3.2 3.7 3.7	3.2 3.0 3.7 3.7	70 81 86 100	60 66 92 98	68 73 94 100	66 73 91 99
2.1 3.8 4.7 4.0 4.1	$ \begin{array}{r} -3.6 \\ -2.4 \\ -4.7 \\ 2.5 \\ 2.5 \end{array} $	1.3 8.2 18.3 8.9 18.2	$ \begin{array}{r} -5.9 \\ -6.2 \\ -7.9 \\ -0.6 \\ -4.4 \end{array} $	3.4 4.0 4.5 4.1 4.5	3.8 3.6 4.4 4.7 4.2	4.1 3.3 4.2 4.7 3.9	3.8 3.6 4.4 4.5 4.2	85 76	96 63 71 85 70	80 89 74 83 85	91 79 74 80 78
1.7 0.7 1.4 0.2 -0.9 0.6	$ \begin{array}{r} -1.4 \\ -2.7 \\ -1.3 \\ -7.0 \\ -3.0 \\ -3.0 \end{array} $	16.7 2.5 12.9 8.6 1.9 19.3	-4.1 -5.2 -2.1 -8.5 -4.9 -3.7	3.8 3.3 3.5 2.2 3.3 3.8	4.0 3.8 3.7 3.0 3.7 2.7	3.8 3.7 2.9 3.0 3.6 2.6	3.9 3.6 3.4 2.7 3.5 3.0	90 80 74 81 87 90	78 85 73 68 94 57	96 86 68 74 96	88 84 72 74 92 75
1.95	-1.96	9.33	-4.10	3.67	3.82	3.70	3.73	85	77	83	82

Maximum am besonnten Schwarzkugelthermometer im Vacuum: 19.3° C. am 31.

Minimum, 0.06^m über einer freien Rasenfläche: —8.5° C. am 29.

Minimum der relativen Feuchtigkeit: 46% am 13.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und im Monate

					~ ~ ~				1
Т.	Windesri	chtung u	. Stärke	Windes digk. in	geschwin- Met. p. Sec.	in M	ederschl m. geme	essen	Bemerkungen
Tag	7 ^h	2h	9h	Mittel	Maximum	7 ^h	2 ^h	9 ^h	8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Mittel	NNW 3	NE 1 NNW 2 NNW 3 NW 2	NW 3	3.8 N 2.7 S 2.4 S 1.6 4.7 S 9.4 5.8 S 1.5 N 5.2 2.7 S 10.5 S 10.5 S 10.5 S 2.3	N 2.8 NW 9.4 NW 11.4 NW 8.9	2.9×*	1.60 0.50 3.3x	0.4x	2. Abd. — 3. Mgs. = —, 3*p.*. 5. Mgs. = 6. Mgs. =, 7. Mgs. =, 11. Mgs. = —, 13. Mgs. —, 15. 1*p. und 6*p. • . 16. 10*a. • 17. Nebts. *, 2*p. * Flocken. 18. Mgs. —, 19. Mgs. —, 10*a. *, 20. Mgs. =, 21. Mgs. =, 22. Mgs. —, 23. 5°;/ ₄ *a. Thauwetter, 24. 7*a. © - Tropfen, Nachm. auch. 25. Mgs. —, 27. Mtgs. *, 28. Mgs. *, 29. Mgs. —, Vorm. =, 30. Mgs. *, 31. Mgs. *, .

Resultate der Aufzeichnungen des Anemographen von Adie. N NNE NE ENE E ESE SE SSE S SSW SW WSW W WNW NW NNW Häufigkeit (Stunden) 12 3 134 39 17 39 65 31 12 182 67 Weg in Kilometern (Stunden) 218 38 15 17 126 290 564 227 62 274 170 5345 1397 3448 512 Mittl. Geschwindigkeit, Meter per Sec. 1.4 1.7 1.9 1.4 0.9 2.1 2.1 2.4 2.0 1.4 1.9 1.7 8.1 5.8 7.1 3.6 Maximum der Geschwindigkeit 3,3 1,7 1,9 1,9 1,7 3,9 3,9 5,3 4,2 2,8 3,9 4,7 18,3 13,6 13,9 9,7 Anzahl der Windstillen = 25.

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202.5 Meter), December 1894.

1		Dauer	1	Bodent	empera	tur in o	der Tief	e von
Bewölkung	Ver- dun-	des Sonnen-	Ozon	0.37m	0.5811	0.87"	1.31m	1.82 ^m
7 h 2h 9h Tag		scheins	Tages- mittel	Tages- mittel	Tages- mittel	2h	2h	211
7 10 10 9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 0.6 9 0.2 7 0.2 0 0.4 0 0.2	0.1 7.7 2.7 0.0 0.0	10.0 8.7 1.7 1.7 0.0	3.2 3.1 2.7 2.4 2.4 2.5	4.0 3.9 3.6 3.3 3.2	5.8 5.7 5.6 5.4 5.1	$ \begin{array}{c c} 7.9 \\ 7.7 \\ 7.5 \\ 7.4 \\ 7.4 \\ 7.2 \end{array} $	9.6 9.6 9.4 9.4 9.2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0.2 7 0.6 7 0.7	0.0 0.0 0.0	0.0 5.0 10.3 10.0	2.5 2.3 2.4 2.4	3.1 3.0 3.0 3.0	4.8 4.7 4.8 4.6	7.1 7.0 6.8 6.7	9.0 8.8 8.8 8.7
$ \begin{vmatrix} 10 \equiv & 0 & 0 & 3 \\ 10 & 10 & 10 & 10 \\ 0 \longrightarrow & 1 & 0 & 0 \\ 10 & 10 & 10 & 10 \\ 10 & 10 \otimes 10 & 10 \end{vmatrix} $	$ \begin{array}{c ccc} 0 & 0.2 \\ 3 & 0.3 \\ 0 & 1.6 \end{array} $	6.4 0.0 5.1 0.3 0.3	7.7 8.0 9.3 9.0 1.7	2.0 1.8 1.6 1.6 1.5	2.8 2.6 2.4 2.4 2.3	4.6 4.4 4.3 4.2 4.2	6.7 6.4 6.4 6.4 6.2	8.7 8.6 8.4 8.2 8.2
$ \begin{vmatrix} 9 & 7 & 10 & 8 \\ 10 & 5 & 0 & 5 \\ 0 - 5 & 10 & 5 \\ 10 & 10 \times 10 & 10 \\ 10 = 10 = 10 = 10 $	$ \begin{array}{c cccc} 0 & 0.4 \\ 0 & 1.1 \\ 0.2 \end{array} $	1.0 2.5 2.9 0.0 0.0	11.0 11.7 7.0 1.7 0.0	1.4	2.2 2.2 2.2 2.0 2.0	4.0 4.0 3.8 3.8 3.8	6.2 6.0 6.0 5.9 5.8	8.1 8.0 7.8 7.8 7.8
$ \begin{vmatrix} 10 & 10 & 10 & 10 \\ 0 & 0 & 10 & 3 \\ 10 & 7 & 5 & 7 \\ 10 & 10 & 4 & 8 \\ 10 & 1 & 0 & 3 \\ \end{vmatrix} $	3 0.3 3 0.2 0 1.0	0.0 6.6 1.7 0.0 6.5	4.0 6.0 9.3 11.7 10.7	1.3 1.2 1.2 1.2 1.2	2.0 1.9 1.9 1.8 1.8	3.6 3.6 3.5 3.4 3.4	5.6 5.7 5.4 5.4 5.4	7.6 7.6 7.5 7.4 7.3
8 0 10 6 10 10×10× 10 5 6 9 6 0 7 10 5 10 10 10 10 10× 0 0 3	$ \begin{array}{c cccc} 0 & 0.4 \\ 7 & 0.6 \\ 7 & 0.4 \\ 0 & 0.2 \end{array} $	3.8 0.0 0.3 1.1 0.0 7.2	9.3 11.0 10.7 2.7 0.3 10.3	1.2 1.2 1.0 1.0	1.8 1.8 1.8 1.8 1.6 1.6	3.3 3.4 3.4 3.2 3.2 3.1	5.4 5.2 5.1 5.1 5.2 5.0	7.2 7.2 7.2 7.0 7.0 6.8
8.2 6.9 7.4 7	5 13.5	56.2	6.5	1.75	2.45	4.18	6.24	8.16

Grösster Niederschlag binnen 24 Stunden 6.6 Mm. am 19.

Niederschlagshöhe: 17.8 Mm.

Das Zeichen ⊗ beim Niederschlage bedeutet Regen, ★ Schnee, ▲ Hagel, △ Graupeln,

■ Nebel, — Reif, △ Thau, K Gewitter, < Wetterleuchten, ∩ Regenbogen.

Maximum des Sonnenscheins: 7.7 Stunden am 2.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202:5 Meter),

im Monate December 1894.

				Magne	etische	Varia	tionsbe	obachtu	ingen †	+		
Tag		Decl	ination		Но	rizonta	ale Inte	nsität	V	erticale	Intens	sität
	7 h	2h	9h	Tages- mittel	7h	2 h	9h	Tages- mittel	7 h	2h	9h	Tages- mittel
		8	+			2.0)0000+			4.0	000+	
					1		1					
1 2	39.2	41.5	39.6	40.10	723 729	710	724 726	$719 \\ 724$	1042	1043	1050	1045
3	39.5	43.4	40.1	41.00	732	720	732	724	1054 1054	1051	1055	1053 1051
4	39.9	42.9	40.1	40.97		721	735	729	1042	1033	1034	1036
5	39.7	44.8	35.7	40.07	735	733	708	725	1033	1025	1000	1019
6	40.0	43.1	38.0	40.37	726	713	699	713	1036	1031	1045	1037
7	39.1	42.0	39.2	40.10	717	712	714	713	1034	1032	1035	1034
8	40.0	43.7	43.9	42.53	734	714	721	723	1026	1032	1029	1029
9	40.1	43.7	39.6	41.13	736	712	727	725	1032	1034	1038	1035
10	39.7	43.2	39.2	40.70	728	714	726	723	1036	1042	1048	1042
11	39.2	42.3	40.1	40.53	731	722	729	727	1051		1052	1051
12	42.2	43.2	38.3	41.23	750	715	714	726	1049	1054	1056	1053
13	39.7 39.3	42.2	37.7	39.87	733	702	717 717	717 714	1051	1051 1054	1052	1051
15	39.3	43.1	37.0	39.80	743	677	678		1043	1043	1054	1032
16	41.4	40.6	38.7	40.23	708	673	715	699	1031	1037	1034	1034
17	39.5	42.9	38.5	40.30	723	716	719	719	1027	1036	1051	1038
18	39.7	41.7	39.7	40.37	735	721	731	729	1052	1049	1046	1049
19 20	$\frac{40.0}{39.8}$	42.1	39.7	40.60	743	716	732	730	1040	1046	1036	1041
			39.6	40.47	737	728	732		1032	1032	1032	1032
21	40.3	42.6	35.6	39.50	746	721	724		1029		1046	1036
22 23	39.7 39.3	44.9	39.1	41.23	729 724	716 728	725	723 728	1034	1034	1026	1031 1026
24	37.8	43.0	38.9	39.90	722	727	731	727	1027	1032	1025	1020
25	38.7	42.1	39.5	40.10	726	727	737	730	1032	1037	1037	1035
26	39.0	42.0	39.5	40.17	730	724	737	730	1040	1038	1037	1038
27		42.0	39.2	40.30	739	722	741				1029	1030
28		42.5	38.5	40.37	743	724	748			1002	1013	1015
29		44.3	39.7	41.40	737	731	730		1014		1008	1008
30	40.2	42.1	39.9	40.73	736 737	724 729	735 734	732 733	1003	1020 996	994	1006
0,1	10.0	17.2	40.2	41.03	191	140	704	(00	992	990	1004	. 997
Mittel	39.77	42.71	39.12	40.53	732	717	725	724	1035	1035	1035	1035
												i

Monatsmittel der:

^{*} Diese Beobachtungen wurden an dem Wild-Edelmann'schen System (Unifilar, Bifflar und Lloyd'sche Waage) ausgeführt.

Übersicht

der am Observatorium der k. k. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus im Jahre 1894 angestellten meteorologischen und magnetischen Beobachtungen.

	P.		Luftdr	ıck in	Millimet	tern		
Monat	Mitt- lerer	Nor- maler	Abwei- chung v. d. nor- malen	Maxi- mum	Tag	Mini- mum	Tag	Absolute Schwankg.
Jänner	748.29	745.70	2.59	757.6	13.	739.2	23.	18.4
Februar		44.46	1.99	57.3	21.	33.2	12.	24.1
März		42.65	1.44	51.8	29.	27.7	15.	24.1
April	41.84	41.68	0.16	48.3	ő,	33.1	22.	15.2
Mai	40.47	42.17	-1.70	47.5	24.	26.8	26.	20.7
Juni	43.01	43.06	-0.05	50.2	30.	35.7	12.	14.5
Juli	43.71	43.15	0.56	50.9	1.	31.4	11.	19.5
August	43.97	43.49	0.48	50.5	31.	37.7	3.	12.8
September	44.91	44 39	0.52	52.7	11.	37.8	6.	14.9
October	42.71	44.36	-1.65	50.0	11.	32.0	19.	18.0
November	48.61	44.14	4.47	57.7	1.	36.0	11.	21.7
December	46.07	45.20	0.87	58.5	26.	24.8	30.	33.7
Jahr	744.51	743.70	0.81	758.5	26./XII	724.8	30./XII	33.7

	Tem	peratur o	ler Luf	t in Gra	den Cel	sius	
Monat	Mitt- Nor- lere male	Abwei- chung v.d. nor- malen	Maxi- mum	Tag	Mini- mum	Tag	Absolute Schwankg.
Jänner	-4.2 - 2.3	-1.9	7.4	21.	-21.0	4.	28.4
Februar	2.8 0.2	2.6	15.9	12.	- 9.9	21.	25.8
März	6.1 3.9	2.2	17.9	13.	- 1.9	3.	19.7
April	12.5 9.7	2.8	22.4	26., 27.	- 0.4	1.	22.8
Mai	14.6 14.8	-0.2	24.4	21.	3.4	25.	21.0
Juni	16.1 17.8	-1.7	26.4	24.	8.6	10.	17.8
Juli	20.3 19.6	0.7	34.0	25.	11.1	21.	22.9
August	18.2 19.1	-0.9	32.0	27.	9.9	22.	22.1
September	13.4 15.0	-1.6	27.5	2.	5.2	12.	22.3
October	10.1 9.6	0.5	19.3	23.	3.0	18.	16.3
November	4.4 3.4	1.0	16.8	16.	- 2.0	4.	18.8
December	-0.2! -0.5	0.3	5.1	15.	- 7.0	29.	12.1
Jahr	9.5 9.2	0.3	34.0	25./VII	-21.0	4/.I	55.0

	1	Dampf in Milli			Feucl	ntigkeit	in Proc	enten	nittel
Monat	Mitt- lerer	19 jähr. Mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Mitt- lere	19 jähr. Mittel	Mini- mum	Tag	Ozonmittel
	0.1	0.0	5.2	0.8	85	83	51	31.	4.0
Jänner	3.1	3.6	$\begin{bmatrix} 5.2 \\ 6.9 \end{bmatrix}$	1.4	68	81	32	12.	9.1
Februar	4.0	4.5	7.2	3.5	68	72	30	31.	8.8
März	4.7	6.0	11.8		61	67	25	1.	8.0
April	6.6	8.1	12.2	4.4	70	67	42	31.	8.8
Mai	9.5	10.4	15.5	6.7	70	68	35	29.	8.9
Juni			15.8	9.0	65	67	27	25.	8.2
Juli	11.6	11.5	17 0	7.9	71	69	42	9., 28.	8.2
August	11.2	9.5	14.6	4.5	72	74	35	15.	8.5
September	7.6	7.3	11.2	4.8	82	79	38	26.	7.7
November	5.4	5.0	10.2	3.6	84	83	59	2.	4.7
December	3.7	3.9	4.7	2.2	82	84	46	13.	6.5
Jahr				0.8	73	74	25	1./IV	7.6

1				Nieders	chlag			e witter-	Bew ku	ng	Sonnenschein auer in Stunden	iges
,	Monat	Summe i	n Millim.	Maxim.	in 24 St.		d. Tage ederschl.	der G	1884	Mittel	nens	jährige Mittel
1		J. 1894	45j. M.	Millim.	Tag	Jahr 1894	40 j.Mit.	Zahl de tage	Jahr	40j. I	Soni Dauer	10
1 -	Jänner	2	34	1	29.	5	13	0	5.9	7.1	73	69
1	Februar	19	35	7	26., 27.	11	11	0	6.2	6.6	115	87
Ì	März	26	44	9	15.	12	13	0	5.8	6.0	144	126
ì	April	58	49	25	30.	7	12	1	3.9	5.4	240	169
	Mai	50	67	13	1.	14	13	8	4.9			239
	Juni	98	71	18	7.	21	13	5	6.3	4.9	205	237
	Juli	63	66	16	27.	13	14	6	3.8	4.7		276
	August	75	72	15	17.–18.	15	12	1		4.6		240
	September	49	43	21	56.	12	10	4		4.6		168
,	October	106	49	28	12.	18	12	1		5.8		95
	November	15	45	4	910.	12	13	0		7.3		61
	December	18	42	7	19.	12	14	0	7.5	7.4	56	45
1	Jahr	579	617	28	1./X	152	150	26	5.6	5.8	2018	1812

Wind-			Häuf	igkeit	in S	tunde	en na	ich de	em Ar	nemo	meter		
W	Jän.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jahr
N	53	22	62	109	61	37	57	29	78	76	36	43	663
NNE	24	11	48	84	48	. 3	39	24	26	35	47	1	390
, NE	58	10	30	41	31	3	18	21	6	34	71	12	335
ENE	9	6	16	22	11	1	17	7	10	10	12	3	124
E	21	1	7	13	17	2	30	27	23	17	6	5	169
ESE	14	12	8	20	15	3	27	18	35	7	41	17	217
SE	90	27	36	49	59	3	22	29	26	26	143	39	549
SSE	147	51	32	86	67	6	25	33	21	18	. 82	65	633
S	58	17	10	53	18	2	29	14	10	27	18	31	287
SSW	5	0	9	14	2	3	10	7	7	8	2	12	79
SW	2	4	17	9	4	2	7	16	3	17	2	41	124
WSW	13	24	17	21	19	59	29	50	32	29	10	28	331
W	126	329	187	86	180	352	212	312	199	237	82	182	2484
WNW	31	86	75	40	79	148.	100	77	90	60	48	67	901
NW	37	37	97	25	65	60	70	44	82	72	32	134	755
NNW	15	27	81	30	59	33	31	24	45	28	28	. 39	440
Calmen	41	8	12	18	9	3	21	12	27	43	60	25	279

Zeit	Т	Täglich	ner G	ang d	er W	indge	eschw	vindig	keit,	Meter	per	Secu	nde
23010	Jän.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jahr
1h 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Mittag 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12	3.3 3.2 3.5 3.7 3.8 3.7 3.7 3.9 4.1 4.3 4.6 5.0 5.0 5.3 4.6 3.9 3.6 3.8 3.6 3.8 3.7 3.8	9.1 8.1 7.9 8.3 8.1 8.6 8.8 8.4 9.6 10.0 10.4 10.5 10.5 10.5 9.3 8.7 8.4 8.2 8.3	5.3 5.5 5.6 5.0 5.1 4.8 5.3 5.5 5.8 6.3 6.5 7.4 7.0 6.8 6.6 5.5 5.5 5.5 5.5 6.6 6.7 7.4 7.0 6.6 6.6 6.7 6.7 6.7 6.8 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9	3.5 3.5 3.1 2.9 2.5 2.9 3.3 3.8 4.9 5.4 5.5 5.5 5.2 5.3 4.9 4.5 4.0 4.1 3.8 4.2	4.7 4.4 4.6 4.3 4.2 4.3 4.7 5.8 6.0 6.1 6.0 5.8 6.3 6.4 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.4 5.2 5.4 6.4 6.4 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7	6.7 7.2 7.3 6.9 6.4 6.8 7.2 7.5 7.3 7.5 7.8 8.1 7.6 7.6 7.8 6.7 6.4 5.8 6.7 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3	5.5 4.8 4.7 4.2 4.3 3.9 3.7 3.8 4.0 4.9 4.9 4.9 4.9 4.6 4.4 4.2 3.9 3.8 4.3 5.6 6.5 6.6	6.1 5.5 5.0 4.8 4.5 4.4 4.9 5.3 5.0 4.9 4.8 4.9 5.1 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9	4.5 4.5	3.3 3.6 3.7 3.5 3.2 3.3 3.3 4.6 4.9 5.2 5.8 6.1 5.0 4.3 4.2 4.4 4.7 4.0 3.3 3.4 3.4 3.4 4.7 4.0 3.4 4.0 4.7 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	2.9 2.9 3.0 3.2 2.9 3.4 3.4 3.1 3.0 3.1 3.7 4.2 4.4 4.1 4.0 3.9 3.1 3.1 2.9 2.7 2.8 3.2 4.3 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3	3 8 4.1 4.5 5.0 4.8 5.0 5.1 5.1 5.1 5.4 4.6 4.8 4.7 4.4 4.5 4.8 4.9 4.9 4.6 4.6 4.6	4.98 4.68 4.72 4.72 4.52 4.57 5.02 5.28 5.59 5.83 6.06 5.99 5.99 5.91 5.72 5.02 4.83 4.87 5.05 4.87
Jahr	4.0	9.0	5.8	4.2	5.3	6.9	4.6	5.1	4.6	4.3	3.3	4.7	5.15

	Windrichtung			Weg	in Kilom	etern		
1	Windr	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli
_	N	663	419	989	1325	861	368	449
	NNE	496	210	805	1313	655	17	430
	NE .	392	38	363	453	317	14	179
	ENE	64	29	72	157	110	4	167
	Е	99	10	39	92	90	21	206
	ESE .	85	153	90	190	195	22	240
	SE	1060	380	652	755	965	18	242
	SSE	2439	673	591	1577	1270	40	347
	S	1106	143	69	972	225	16	465
	SSW	53	0	73	174	13	19	111
	SW	. 14	39	99	72	33	16	75
	WSW	67	327	138	151	219	947	239
	W	2837	14651	6076	2431	5619	10398	5931
	WNW	615	2969	2190	593	1909	4046	1875
	NW	636	1043	1889	225 *	941	1401	921
	NNW	173	657	1503	295	897	676	333

^{*} In den Beobachtungen vom April 1. J. ist der Druckfehler 252 durch Übersehen i uncorrigirt geblieben.

Windrichtung	Weg in Kilometern							
Windr	August	September	October	November	December	Jahr		
N	247	936	953	427	218	7855		
NNE	200	517	529	596	6	5774		
NE	117	34	230	526	38	2701		
ENE	18	35	59	99	15	829		
E	119	205	68	33	17	999		
ESE	138	315	69	280	126	1903		
SE	168	229	230	1539	290	6528		
SSE	257	201	126	1250	564	9335		
S	105	82	162	159	227	3731		
SSW	44	34	75	8	62	666		
SW	118	17	95	12	274	864		
WSW	522	448	326	99	170	3653		
W	8726	5284	6142	1558	5345	74998		
WNW	1782	1682	973	921	1397	20952		
NW	642	1068	1002	571	3448	13787		
NNW	361	867	414	525	512	7213		

Fünftägige Temperatur-Mittel							
1894		Nor- male Chung		Beob. Nor- Temp. male chung			
1 — 5 Jänner .	- 9.4 -	- 2.01 -7.	4 30— 4 Juli	21.6 19.3 2.3			
	- 5.0			20.6 19.6 1.0			
11-15	- 7.2	-2.4 -4.	8 10 – 14	20.9 19.9 1.0			
16-20	- 4.2	-2.3 -1.		18.6 20.1 -1.5			
21-25	0.7 -	. A	8 20-24	21.4 20.3 1.1			
26-30		1.1	1 25 - 29	21.4 20.4 1.0			
31 - 4 Februar		1.4	4 30 - 3 August				
5- 9			9 4 - 8	19.7 20.4 -0.7			
10-14	8.2		2 9-13	16.9 20.1 -3.2			
15-19	- 3.0		6 14-18	15.8 19.7 -3.9			
20-24	- 3.4		6 19-23	16.0 19.2 -3.2			
25 — 1 März			6 24 – 28	24.3 18.6 5.7			
2- 6	5.0		8 29 — 2 Sept				
7-11	7.3		5 3 - 7	15.8 17.1 -1.3			
12-16	7.8		4 8-12	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
17-21	3.3		8 13-17	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
22-26	5.5		6 18-22	13.6 13.3 0.3			
27-31	9.2		3 23 - 27				
1- 5 April			5 28— 2 Oct	10.9 12.2 -1.3			
6-10	13.7	8.0 5 9.1 3	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11.2 11.2 0.0			
16-20	12.2		4 13 – 17	7.9 10.2 -2.3			
21-25	14.6		4 18-22	10.7 9.1 1.6			
26-30	13.7 13.2		9 23 - 27	10.9 8.0 2.9			
1— 5 Mai	12.1		1 28 - 1v No				
6-10	13.6	14.0 -0		4.5 5.7 -1.2			
11-15	15.0	14.8: 0		6.9 4.6 2.3			
16-20	18.7		3 12-16	7.7 3.7 4.0			
21-25	16.5		5 17-21	4.8 2.9 1.9			
26-30	. 14.1		5 22-26	2.3 2.2 0.1			
31— 4 Juni	16.8		.3 27— 1 Dec	. 1.3 1.5 -0.2			
5- 9	17.2		4 2- 6	0.3 1.0 -0.7			
10-14	13.3	18.0 - 4		- 0.4 0.4 -0.8			
15-19	15.8		6 12-16	2.4 - 0.1 2.5			
20-24	17.1	18.7 - 1	6 17-21	-6.4 - 0.6 - 5.8			
25-29	16.8	19.1 - 2	3 22 - 26	8.4 - 1.1 9.5			
			27-31	-7.6 - 1.6 -6.0			

Vorläufige Monats- und Jahresmittel der erdmagnetischen Elemente 1894.

Declination									
Jänner Februar März	44.93	April Mai Juni	44.75	Juli August Sept	42.20	October . Nov Dec	8°42!80 40.78 40.53		
	Horizontal-Intensität								
Jänner Februar März		April Mai Juni		Juli August Sept		October . Nov Dec	2.0704 0698 0724		
	Verticale Intensität								
Jänner Februar März		April Mai Juni		Juli August Sept	0941	October . Nov Dec	4.0965 1000 1035		
	Total-Intensität								
Jänner Februar März	5878	April Mai Juni		Juli August Sept	5876	October . Nov Dec	4.5900 * 5928 5971		
Inclination									
Jänner Februar März	12.0		12.2	Juli August Sept	11.5	Nov	12.8		

Jahresmittel:

^{*} In der Übersicht für October steht in Folge eines Druckfehlers: 4.05900.

21335 **5**763

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

Jahrg. 1895.

Nr. V.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 14. Februar 1895.

Herr Dr. H. Rabl in Wien spricht den Dank aus für die ihm von der kaiserl. Akademie zur Fortsetzung seiner Studien an der zoologischen Station in Neapel über die Pigment-Entwicklung niederer Thiere bewilligte Unterstützung.

Das w. M. Herr Regierungsrath Prof. E. Mach übersendet eine Arbeit aus dem physikalischen Institute der k. k. deutschen Universität in Prag von dem Assistenten dieses Institutes Dr. J. v. Geitler, betitelt: »Schwingungsvorgang in complicirten Erregern Hertz'scher Wellen«.

Das c. M. Herr Prof. Franz Exner in Wien übersendet eine Abhandlung von Prof. P. Bachmetjew aus Sofia: »Über die Vertheilung der magnetischen Verlängerung in Eisendrähten«.

Herr Prof. Dr. Ign. Klemenčič in Graz übersendet eine Abhandlung, betitelt: »Beobachtungen über gleichzeitige Magnetisirung in circularer und axialer Richtung«.

Aus den Beobachtungen lassen sich folgende Resultate ableiten:

Die Magnetisirbarbeit von Drähten in axialer Richtung wird durch circularmagnetisirende Ströme heruntergesetzt, und

zwar wächst der Einfluss mit der Stärke des Stromes; er ist jedoch ungleich in verschiedenen Theilen der Magnetisirungscurve; am stärksten äussert er sich in der Nähe des Wendepunktes.

Die Abnahme der Magnetisirbarkeit lässt sich beim weichen Eisen und bei einer mittleren circularen Feldstärke von 15 Einheiten bis in die schwächsten axialen Felder ($H \equiv 0.015$) verfolgen, während dieselbe beim Stahl unter den gleichen Umständen erst bei viel höheren Feldstärken bemerkbar wird.

Die circulare Magnetisirung wirkt auf die axiale Magnetisirungscurve dem Sinne nach so, wie eine Härtung des Materials, in beiden Fällen wird die Curve verflacht.

Durch die circulare Magnetisirung wird die Retentionsfähigkeit in axialer Richtung vermindert und beim Stahl scheint unter diesem Einflusse auch die Koëscitivintensität abzunehmen.

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

- 1. »Zur Kenntniss der Zoantharia tabulata« von Herrn J. Wentzel, k. k. Realschullehrer in Laibach.
- »Beitrag zur Construction von Krümmungskugeln an Raumcurven«, von Herrn J. Sobotka in Wien.

Das w. M. Herr Prof. Albrecht Schrauf überreicht eine Abhandlung des Universitätsassistenten Herrn Carl Hlawatsch: »Über eine neue Kupferantimon-Verbindung aus der k. k. Hütte zu Brixlegg«.

Durch das gnädige Entgegenkommen des hohen k. k. Ackerbauministeriums war es möglich, einerseits genügendes Material dieser sogenannten violetten Fahlerzspeise zu sammeln, um eine ausführliche Untersuchung des zufällig entstandenen Hüttenproductes vornehmen zu können, anderseits auch in Brixlegg selbst über die Vorgänge bei der Bildung besagter Speise persönliche Informationen einzuholen. Dieses zufällige Hüttenproduct ist bemerkenswerth, weil es nicht bloss aus einer derben Masse besteht, sondern auch in seinen Klüften tafel-

förmige Krystalle mit eigenthümlicher Bauweise enthält. Diese Krystalle haben fast genau dieselbe chemische Zusammensetzung wie die derbe Grundmasse und bestehen, nach Abzug der vicariirenden Elemente: Blei, Wismuth, etwas Schwefel und Silber, aus Cu, Sb, eine Zusammensetzung, die bei Mineralien nicht bekannt ist, woselbst nur der Typus Cu, Sb und Cu, Sb beobachtet ward. Die Krystallform wurde durch Spaltung, Ätzung und mikroskopische Messung entziffert und als tesseral erkannt. Die Bildung der Krystalle ist als pneumatogen zu bezeichnen. Im Kupferhochofen entstand nämlich beim Verschmelzen der Fahlerze im Gestübbetiegel ein schwer schmelzbarer Ansatz aus drei Schichten, von denen die tiefstliegende die violette Speise war, auf welche eine gelbe eisenreiche Speise und hierauf Lech und Schlacke folgte. Bei der Reparatur des Ofens wurden diese Schmelzkuchen von oben her abgekühlt und erstarrten. Der unterste erhielt Contractionsrisse, in welchen die am Entweichen gehinderten Dämpfe der Verbindung krystallisirten. Versuche lehrten, dass durch directes Zusammenschmelzen von Kupfer und Antimon auch die Verbindung Cu, Sb erzeugt werden kann.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. G. Tschermak legt im Namen der Commission für die petrographische Erforschung der Centralkette der Ostalpen folgenden Bericht des c. M. Herrn Prof. F. Becke in Prag über die diesjährigen Aufnahmen vor.

Die Arbeiten wurden auf Grund des von der Commission genehmigten Programmes im Jahre 1894 in drei Regionen in Angriff genommen: 1. Auf der Linie Oberdrauburg-Malnitz-Gasteinthal; 2. im Gebiet des Ahrn- und Zillerthales; 3. im Gebiet der Ötzthaler-Masse.

Prof. Berwerth, der schon seit zwei Jahren Begehungen im Gebiet des Malnitzthales ausführte, besuchte behufs vorläufiger Auskundung die südlich dem Abschnitte Sonnblick-Hochalpenspitze der Centralkette vorgelagerte Kreuzeckgruppe, deren Abgrenzung im Westen durch die Einsattlung zwischen Dölsach und Winklern, im Osten durch Sachsenburg, im Norden und Süden durch das Möll- und Drauthal gegeben ist.

Die Begehungen fielen in den westlichen Theil des aus älteren krystallinen Schiefern bestehenden Gebietes. Der genannte Schichtcomplex theilt das Streichen (NW—SO) mit dem südlichen Abfall der Centralkette. Die Fallrichtungen weisen auf eine doppelte Falte des Schichtencomplexes hin.

In dem Gebiete lassen sich nach den Beobachtungen im Felde drei Schichtzonen unterscheiden:

- 1. Die Zone quarzarmer, grauer phyllitischer Schiefer mit breiten gefältelten Glimmerhäuten und hohem Glanz auf den Schichtflächen, uneben brechend und rostbraun verwitternd. Die Zone streicht auf der Linie Plainitzgraben-Ober-Drauburg.
- 2. Eine zweite breite Mittelzone nehmen dunkelgraue granatführende phyllitische Schiefer ein, mit Abänderungen von mehr glimmerschieferähnlichem Charakter. Dieser Schieferzug entfaltet sich auf der Linie Wöllathal-Kreuzeck-Gnoppnitzthal-Greifenburg.
- 3. Die dritte nördliche Zone bilden deutlich geschichtete, dickschiefrige zweiglimmerige Schiefer mit flasrigen granathaltigen Abänderungen und mit Zwischengliedern von feinkörnig schuppigem Biotitschiefer. Als Culminationspunkt dieser Zone erscheint der Polinik.

Andeutungen von der Anwesenheit gneissartiger Gesteinsmassen wurden südlich des Polinik, am Lengkofel bei Ober-Drauburg und im Plainitzgraben vorgefunden. Grüne Amphibolite von krystallinisch körniger oder mehr dichter, flasriger Structur finden sich als Einlagerungen in allen drei Schichtzonen.

Spuren aplitischer Ganggesteine tauchtenim Glimmerschiefer des Polinik auf; an dessen Nordabhang wurde ein nur 8 cm mächtiger Lagergang anstehend aufgefunden. Als bemerkenswerth ist das Auftreten von Tonalitporphyrit-Gängen hervorzuheben. Ein schmaler Lagergang wurde im Granatphyllit zwischen den unteren und oberen Gössnitzhütten im Wöllathale beobachtet. Im Streichen dieses Ganges finden sich Tonalitspuren im Gnoppnitzthale unterhalb der Assamund Maralm. Oberhalb Zwickenberg bei Oberdrauburg verstreute, lose Tonalitstücke gehören zweifellos einem zweiten Gange an. Sämmtliche Tonalitproben gleichen vollständig den

von Teller bei Huben im Iselthale gefundenen tonalitischen Gangvorkommnissen, von denen Becke nachgewiesen hat, dass sie petrographisch dem Tonalit der Rieserferner nahe verwandt seien. Man wird also vermuthen dürfen, dass die Zone von Intrusivgesteinen, welche Suess als den Südtiroler Granitbogen bezeichnet hat (Ademello-Iffinger-Rieserferner), ihre Ausläufer weit nach Osten erstreckt.

Ein ferneres bemerkenswerthes Ergebniss dieser Begehungen liegt in der Seltenheit pegmatitischer Gesteine, welche weiter im Westen eine so grosse Rolle spielen.

In der Centralkette hat Prof. Berwerth seine Studien fortgesetzt und das Profil des Südabfalles auf der Linie Obervellach—Lonza—Lieskele—Gamskaarlspitz fertiggestellt.

Der Berichterstatter machte Excursionen im Gebiete zwischen dem mittleren Ahrnthal und dem Pusterthal. An die Pusterthaler Phyllite grenzen gegen Nord längs einer Störungslinie hochkrystalline Gesteine, deren Kern die mächtige Antholzer Granitgneiss-Masse bildet. Das Gestein enthält basische Concretionen, stellenweise aplitische Adern, ist im Centrum sehr grobkörnig, in den Randpartien feiner körnig und deutlicher schiefrig; stellenweise treten aplitischpegmatitische, seltener biotitreiche Randfacies auf. Der Granitgneiss lagert am Südrand mit flachem Nordfall auf Schiefergneissen, welche sich auch seinem Nordrande, hier aber mit steiler Stellung der Grenzfläche, anschmiegen. Der Granitgneiss zeigt in der Hauptmasse die wesentlichen Kennzeichen katogener Dynamometamorphose: Der Mineralbestand ist der eines Granites und das Gestein zeigt Krystallisationsschieferung. Daneben finden sich Spuren einer mehr localen und von sericitischen Schieferungsflächen begleiteten Kataklase, die vermuthlich weit späteren Datums ist.

Die Schiefergneisse mit ihren Einlagerungen von Quarziten, Kalken, Amphiboliten haben ein wechselndes Aussehen; in der Nähe des Granitgneisses sind sie deutlicher krystallin entwickelt, als entfernt davon in den Synklinalen. In einer Zone südlich vom Tonalitkern der Rieserferner und weit über das Westende des letzteren hinausreichend, ist der Schiefergneiss von massenhaften, intrusiven Peigmatitlagern durch-

schwärmt. Hier erreicht die krystalline Ausbildung einen sehr hohen Grad. Grobschuppige, feldspathhaltige Glimmerschiefer mit Pseudomorphosen von dichtem Muscovit (nach?) und mit grossen Muscovitaugen sind für diese Zone charakteristisch, in welcher eine stoffliche Beeinflussung des Schiefergesteines durch die injicirten Pegmatitmassen sich ausspricht. Nördlich vom Tonalitkern des Rieserferner und dessen westlicher tectonischer Fortsetzung, der Mühlwalder Antiklinale, fehlen die Pegmatite völlig. Dem Nordflügel der letzteren ist eine Einlagerung von Granitgneiss (Tauferer Gneiss) eingeschaltet, welche (ursprünglich wohl ähnlich dem Antholzer Gneiss) durch Druckschieferung stärker mitgenommen ist (anogen dynamometamorph). In der Mostockgruppe bilden die Schiefergneisse eine zweite Antiklinale, sie nehmen an krystalliner Ausbildung immer mehr ab bis zu glimmerschieferähnlichem, ja phyllitischem Habitus. Am grossen Mostock enthalten sie Einlagerungen von Amphiboliten mit ausgezeichneten, grossen Uralitkrystallen.

Nördlich grenzen sie an einer steil südfallenden, von Teller erkannten Überschiebung an die Gesteine der Kalkphyllitgruppe: Phyllite mit Einlagerungen von Kalk, Kalkglimmerschiefern, Serpentin und von diesem abzuleitenden Talkschiefern, endlich von Chloritschiefern, die bis in die Thalsohle des Ahrnthales bei Steinhaus herabreichen.

Im Gebiete der Ötzthaler Masse machte Prof. Grubenmann Excursionen, um sich durch eine auf breiterer Basis ausgeführte Begehung zunächst in diesem petrographisch sehr mannigfaltigen und gänzlich unerforschten Gebiete zu orientiren. Die Touren erstreckten sich mit mehreren Seitenexcursionen über die Thalrinne des Ötzthales von der Mündung bis Gurgl und bis zu den Übergängen ins Passeier und Pfelderer Thal, schliesslich auf die Umgebung von Meran. Zu abgeschlossenen Resultaten konnten diese Orientirungstouren in einem so grossen Gebiete noch nicht führen. Für das nächste Jahr plant Prof. Grubenmann zunächst als Ausgangspunkt die Umgebung von Meran zu studiren, um sich dann den sehr mannigfaltigen und petrographisch sehr interessanten Schiefern zuzuwenden, die eine breite Zone zwischen Moos und Gurgl

bilden und vielfach an die Bündnerschiefer (Val Canaria, Val Piora, Lukmanier) erinnern.

Schliesslich wird noch von dem Berichterstatter mitgetheilt, dass die chemische Untersuchung der zu diesem Zwecke ausgewählten Gesteinsproben in dem Laboratorium des Herrn Hofrathes E. Ludwig begonnen hat und dass die mikroskopische Prüfung der beobachteten Gesteine merklich vorgeschritten ist.



5263.

35

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

Jahrg. 1895.

Nr. VI.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 21. Februar 1895.

Der Vicepräsident der Akademie Herr Prof. E. Suess führt den Vorsitz.



Der Vorsitzende gibt der tiefen Trauer Ausdruck über das am 18. Februar erfolgte Ableben des Ehrenmitgliedes der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften

Seiner kaiserlichen und königlichen Hoheit des durchlauchtigsten Herrn

ERZHERZOGS ALBRECHT.

Die Mitglieder nehmen stehend diese Trauerkundgebung entgegen. Der Secretär legt das erschienene Heft VIII—X (October bis December 1894), Abtheilung II. b des 103. Bandes der Sitzungsberichte vor.

Ferner legt der Secretär eine Abhandlung von Dr. Sokrates A. Papavasiliu, Privatdocenten an der Universität in Athen, unter dem Titel: »Das grosse Dislocationsbeben von Lokris vom 20. und 27. April 1894« vor.

Das w. M. Herr Regierungsrath Prof. F. Mertens überreicht eine Abhandlung: »Über die Composition der binären quadratischen Formen«.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben überreicht eine Arbeit: »Über Reduction der Kohlensäure bei gewöhnlicher Temperatur«.

Der Verfasser zeigt, dass Kohlensäure in wässeriger Lösung durch Natriumamalgam in der Weise reducirt wird; dass Ameisensäure als einziges Reductionsproduct auftritt, und zwar in einer Ausbeute, die der theoretisch berechneten sich nähert. Die Reaction geht im Lichte oder im Dunkel in gleicher Weise vor sich. Sie vollzieht sich auch noch in Gegenwart von Säuren im Schoosse einer stark sauer reagirenden Lösung, aber freilich nimmt die Ausbeute an Ameisensäure in dem Maasse ab, als der Säurezusatz ein grösserer geworden ist.

Durch Zink oder Aluminium und Säuren wird in Wasser gelöste Kohlensäure nicht reducirt; ebensowenig durch Magnesium oder durch Aluminiumamalgam. Dagegen ist es bemerkenswerth, dass sie bei Gegenwart von Alkalisalzen durch Aluminiumamalgam reducirt wird, wobei auch wieder Ameisensäure als einziges Reductionsproduct auftritt. Setzt man dagegen Alkalisalze einer Kohlensäurelösung zu, in deren Schoosse, sei es durch Wechselwirkung von Säuren mit Zink, Magnesium oder Aluminium, sei es durch Magnesium allein, Wasserstoff entwickelt wird, so findet keine Reduction statt.

Auch durch platinirtes Zink, das auf Kali- oder Ammoniaklösung einwirkt, während Kohlensäure durchstreicht, wird keine Reduction bewirkt. Neutrales Natriumcarbonat erleidet weder durch Aluminium-, noch durch Natriumamalgam Reduction, doch kann eine solche hervorgerufen werden, wenn man neben Natriumamalgam auch zugleich noch Schwefelsäure in die Lösung einträgt.

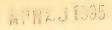
Der Verfasser zieht aus seinen Versuchen folgende Schlüsse:

- 1. In Wasser gelöste Kohlensäure wird durch nascirenden Wasserstoff bei gewöhnlicher Temperatur überhaupt nicht reducirt.
- 2. Bicarbonate von Alkali- oder alkalischen Erdmetallen (nicht von Magnesium), besonders wenn sie in Entstehung begriffen, d. h. die Bedingungen zu ihrer Bildung gegeben sind, werden durch nascirenden Wasserstoff leicht, und zwar immer zu ameisensaurem Salze reducirt.
- 3. Jedesmal, wenn in den beschriebenen Versuchen überhaupt Ameisensäure in nennenswerther Menge sich gebildet hat, ist ihre Bildung nach 2) erfolgt.
- 4. Das Licht spielt bei den hier behandelten Reductionen keinerlei Rolle.
 - 5. Das einzige Reductionsproduct ist Ameisensäure.

Herr Prof. Dr. Ed. Lippmann überreicht eine im III. chemischen Laboratorium der k. k. Universität in Wien ausgeführte Arbeit: »Über o-Bromphenylnaphtylketon«, von Dr. R. J. Knoll und Paul Cohn.

Die Verfasser beschreiben das von ihnen durch Condensation von o-Brombenzoylchlorid mit frisch nach Gattermann bereitetem Aluminiumchlorid dargestellte Keton C₆H₄Br—CO—C₁₀H₇, welches sie als einen prachtvoll krystallisirten Körper vom Schmelzpunkt 89° C. erhalten haben und das Herr Dr. Heberdey krystallometrisch untersuchte. Von Derivaten wird eine Sulfosäure (Schmelzpunkt 143°) und das entsprechende Oxim (Schmelzpunkt 155°; Behandeln mit salzsaurem Hydroxylamin im Bombenrohr bei 110°) charakterisirt. Verfasser kündigen im Anschluss daran Mittheilungen über α- und β-Naphtylindoxazen und deren Hydrirung an.





5263.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

Jahrg. 1895.

Nr. VII.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 7. März 1895.

Der Secretär legt das erschienene Heft IX—X (November und December 1864), Abtheilung II. a. des 103. Bandes der Sitzungsberichte, ferner das Heft I (Jänner 1895) des 16. Bandes der Monatshefte für Chemie vor.

Herr Prof. Dr. O. Tumlirz an der k. k. Universität in Czernowitz übersendet eine Abhandlung, betitelt: »Die Erstarrungswärme in Lösungen«.

Der Secretär legt ein versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität von Herrn F. C. Lukas, Rechnungsofficial der k. k. statistischen Central-Commission in Wien mit der Aufschrift: *Rotationsreihen« vor.

Das w. M. Herr Oberbergrath E. Mojsisovics Edler v. Mojsvár überreicht eine Abhandlung des Herrn Gejza v. Bukowski in Wien, unter dem Titel: »Die levantinische Molluskenfauna der Insel Rhodus« (II. Theil, Schluss).

Die vorliegende Arbeit bildet die Schlusshälfte der im 60. Bande der Denkschriften der mathem,-naturw, Classe unter

gleichem Titel erschienenen Abhandlung. Eine vorläufige Notiz über den Inhalt dieses zweiten Theiles wurde vom Verfasser bereits im akademischen Anzeiger über die Sitzung vom 6. December 1894 gegeben.

Die untersuchten levantinischen Mollusken stammen aus vier vom geographischen und faciellen Gesichtspunkte aus unterscheidbaren, in Bezug auf das geologische Alter aber gleichwerthigen Regionen der Insel Rhodus. Der Vergleich der Faunen lehrt nun, dass jedes dieser Gebiete sich durch besondere, entweder durchwegs oder zum weitaus grössten Theile ihm eigenthümliche Arten auszeichnet. Der Gegensatz in der Zusammensetzung der Fauna der beiden Paludinenbecken hat den Verfasser veranlasst, bereits in der geologischen Beschreibung von Rhodus die Ansicht auszusprechen, dass diese beiden Becken zur Zeit des Absatzes der lacustren levantinischen Bildungen als Seen von einander vollständig getrennt waren. Eine Verbindung scheint zwischen ihnen bloss mittelst der fliessenden Gewässer, welchen die mächtigen Sand- und Geröllmassen dieser Periode ihren Ursprung verdanken, hergestellt worden zu sein. Den Gegensatz zwischen den Faunen der Paludinenbecken und den fluviatilen Ablagerungen führt der Verfasser auf die abweichende Facies zurück, und in gleicher Weise lässt sich, wie er vermuthet, die abweichende Zusammensetzung der Fauna der charenführenden Schichten von Skhiadi erklären.

In den Betrachtungen über den Charakter der Gesammtfauna gedenkt der Verfasser der bekannten, hier aufs Neue bestätigten Thatsache über den verhältnissmässig geringen Grad von Übereinstimmung in gleichzeitigen Binnenbecken, welcher sich namentlich bei der Vergleichung der levantinischen Süsswasserfaunen von Rhodus, Kos, Megara und anderer levantinischer Gebiete ergibt. Was die Beziehungen zur Gegenwart betrifft, so entnält die levantinische Süsswasserfauna bloss drei Formen, welche heutzutage noch leben.

Der allgemeine Charakter der Fauna ist der gleiche, wie ihn auch sonst die Binnenfaunen aus derselben geologischen Periode in den östlichen Mittelmeerregionen aufweisen.

Das w. M. Herr Prof. H. Weidel überreicht folgende zwei im I. chemischen Laboratorium der k. k. Universität in Wien ausgeführte Arbeiten von Carl Oettinger:

1. Ȇber die Umwandlung des Triamidophenols in das 1-, 2-, 3-, 5-Phentetrol«.

Der Verfasser zeigt, dass durch hydrolytische Spaltung des Triamidophenols $C_6H_2(NH_2)_3OH$ neben Ammoniak ein nach der Formel $C_6H_2(OH)_3NH_2$ zusammengesetztes Trioxyamidobenzol gebildet wird, welches gut charakterisirte Acetylverbindungen und auch ein Chlorhydrat liefert. Das Trioxyamidobenzol erfährt durch Einwirkung von Wasser bei höherer Temperatur Zersetzung und bildet neben Ammoniak 1-, 2-, 3-, 5-Tetraoxybenzol. Dasselbe ist krystallisirt und schmilzt bei 165° C. (uncorr).

2. »Zur Kenntniss der Acetylproducte des Triamidophenols«.

Bei der Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf das Triamidophenol-Chlorhydrat entsteht als Hauptproduct ein prachtvoll krystallisirtes Hexaacetyltriamidophenol; daneben wird auch das Tetra- und Triacetylproduct gebildet.

Es wird die Methode angegeben, nach welcher die Trennung dieser drei Verbindungen durchgeführt werden kann.

Herr Intendant Hofrath F. Ritter v. Hauer überreicht eine Abhandlung von Dr. A. Bittner in Wien: »Über zwei ungenügend bekannte Crustaceen des Vincentinischen Eocäns«.

Herr Dr. Ed. Mahler in Wien überreicht eine Abhandlung unter dem Titel: »Zur Chronologie der Babylonier«.

Nachdem der Verfasser in seinen früheren Abhandlungen über diesen Gegenstand die Grundzüge entwickelt hat, nach denen der Kalender der Babylonier aufzubauen wäre, entwirft er in der heute vorgelegten Arbeit die Vergleichungs-Tabellen, welche es ermöglichen sollen, zu jedem babylonischen Datum das entsprechende der christlichen Zeitrechnung zu finden. Die

hiebei befolgte Methode ist die, welche Wüstenfeld bei seinen »Vergleichungs-Tabellen der mohamedanischen und christlichen Zeitrechnung« angewendet und die auch der Verfasser schon vielfach — so z. B. bei seiner im Auftrage und auf Kosten der Deutschen morgenländischen Gesellschaft herausgegebenen Fortsetzung der Wüstenfeld'schen Tabellen und bei seinem im Jahre 1889 erschienenen Werke »Chronologische Vergleichs-Tabellen« — als die zweckentsprechendste erprobt hat. Die Tafeln geben nämlich für jeden ersten Tag der babylonischen Monate das entsprechende christliche Datum, so dass es für Jedermann leicht ist, die Umsetzung eines babylonischen Datums auf das entsprechende der christlichen Zeitrechnung ohne Aufwand von Rechnung zu vollziehen.

Die Nothwendigkeit solcher Tabellen ist heute ein dringendes Bedürfnis für die Wissenschaft. Die Fortschritte auf dem Gebiete der Assyriologie sind im letzten Decennium so bedeutend gewesen, dass es nunmehr Pflicht eines jeden Zweiges der Wissenschaft geworden ist, aus den Forschungen der Assyriologie jenen Nutzen zu ziehen, der für die culturelle Bedeutung des Alterthums wissenschaftliches Interesse zu erregen vermag. In erster Linie gilt dies von der Astronomie und Geschichte. Vieles zeitraubendes Rechnen musste durchgeführt werden, ehe man nur wusste, auf welchen Zeitpunkt man die Untersuchung basiren soll. Dem soll nun durch die hier vorgelegten Tafeln wesentlich gesteuert werden.

Herr Prof. Dr. Wilhelm Wirtinger an der k. k. Universität in Innsbruck überreicht folgende Mittheilung: »Zur Theorie der allgemeinen Thetafunctionen«.

Herr Poincaré hat in den Comptes Rendus, tome CXX, No. 5, 4 Février 1895, anknüpfend an frühere Untersuchungen, unter Anderem auch einen Satz über Thetafunctionen aufgestellt, welchen der Vortragende seit längerer Zeit als Specialfall eines allgemeineren Theorems besitzt. Er bereitet hierüber eine zusammenhängende, ausführlichere Publication vor, von der ein Theil bereits im Drucke ist. Da ausserdem die Beweismethoden von denen des Herrn Poincaré wesentlich verschieden sind, hält er es unter diesen Umständen gerecht-

fertigt, den allgemeineren Satz zu veröffentlichen und bittet, die hohe Akademie möge die vorliegende Mittheilung in ihren Anzeiger aufnehmen.

Es sei gleich bemerkt, dass die behandelten Sätze sich auf allgemeine Jacobi'sche Functionen ausdehnen lassen, obwohl hier der Kürze halber nur von Thetafunctionen die Rede sein soll.

Sei $\Theta(u_1...u_p)$ eine allgemeine Thetafunction, deren Perioden nur den bekannten Convergenzbedingungen der Thetareihen unterworfen sein sollen. Es gibt dann immer unendlich viele algebraische Gebilde G, deren Geschlecht p' im Allgemeinen grösser als p ist, auf welchen p Integrale erster Gattung $v_i(x)$ existiren, so beschaffen, dass ihre Perioden an den canonischen Schnitten der zu einem solchen G gehörigen Riemann'schen Fläche ganzzahlige Combinationen der Thetaperioden sind.

Werden die zu u_i gehörigen primitiven Thetaperioden mit w_{ix} , die Perioden an den Querschnitten von G mit Ω_{ir} bezeichnet, und ist

$$\Omega_{ir} = \sum_{x=1}^{x=2p} a_{r,x} w_{ix} \qquad \begin{pmatrix} i = 1 \dots p \\ r = 1 \dots 2 p' \end{pmatrix}$$

wo die $a_{r,z}$ ganze Zahlen sind, so ist ferner

$$(l > z) \qquad \sum_{s=1}^{s=p'} (a_{p'+s, l} a_{s, z} - a_{s, l} a_{p'+s, z}) = 0, n$$

je nachdem l von p+x verschieden ist oder nicht. Hiebei bedeutet n eine ganze positive Zahl, bezüglich deren fundamentaler Bedeutung für das vorliegende Problem auf die erwähnte Publication des Verfassers verwiesen sei.

Seien nun $\Theta_1, \Theta_2, \ldots \Theta_q$ solche Thetafunctionen von den Ordnungen $m_1, m_2, \ldots m_q$, wo $q \leq p$, setzt man ferner in Θ_k die Argumente u_i gleich

$$u_{i,\lambda} = \sum_{l=1}^{t=q} v_i(x_l) - e_{i\lambda} \qquad (\lambda = 1 \dots q)$$

wo die $e_{i\lambda}$ willkürliche Grössen bedeuten, so hat das Gleichungssystem für die Stellen x_t

$$\Theta_{\lambda}(u_{i,\lambda}) = 0$$
 $(\lambda = 1 \dots q)$

im Allgemeinen

$$m_1 m_2 \dots m_q n^q \cdot \frac{p!}{(p-q)!}$$

Lösungen.

Diese Formel geht für specielle, d. h. zu einem algebraischen Gebilde vom Geschlechte p gehörige Thetafunctionen, wo dann n=1 wird, und für $m_1=m_2=m_q=1$ in die Formel sub 2^0 des Herrn Poincaré über.

Unabhängig hievon gilt ferner das folgende Theorem. Das mit p willkürlichen Grössen w_i gebildete Gleichungssystem

$$\sum_{t=1}^{t=p} v_t(x_t) \equiv w_t$$

hat für die Stellen x_t im Allgemeinen n^p Lösungen.

Setzt man also in der vorigen Formel q=p, so folgt damit der früher schon von Herrn Poincaré (Bulletin de la Société mathématique de France, tome XI) angegebene Satz, dass das Gleichungssystem $\Theta_{\lambda}(u_i-e_{i\lambda})=0$ $(\lambda=1\ldots p)$ $m_1m_2\ldots m_p$. p! Lösungen nach den u_i hat.

Für diesen letzten Satz habe ich auch einen auf algebraischer Grundlage beruhenden Beweis ausgearbeitet.

Was die Beweise der angeführten Sätze betrifft, so erhält man den ersten durch wiederholte Anwendung der beiden von Riemann zur Untersuchung der speciellen Thetas verwendeten Randintegrale, den zweiten durch mehrdimensionale Betrachtungen, die zwar an sich einfach, doch nicht in Kürze beschrieben werden können.

Die Beweismethode des Herrn Poincaré beruht jedoch auf der Betrachtung solcher Thetas, welche in elliptische Thetas als Factoren zerfallen. Schliesslich legt der Vorsitzende, Herr Prof. E. Suess, eine neue Collecte von photographischen Mondbildern vor, welche Herr Prof. Dr. L. Weineck, Director der k. k. Sternwarte in Prag, mit folgendem Schreiben eingesandt hat:

Prag, k. k. Sternwarte, 4. März 1895.

In mühsamer Arbeit, da ich nunmehr ohne Beihilfe photographire, habe ich jetzt alle bemerkenswerthen Partien des prachtvollen Pariser Negatives vom 4. März 1894 im Massstabe eines Monddurchmessers von 4 m photographisch vergrössert. Von diesen Specialgegenden sandte ich bereits sieben an die kaiserl. Akademie der Wissenschaften und ergänze dieselben heute durch weitere 27 Vergrösserungen, denen ich noch eine directe Copie der Originalplatte beifüge. Ich bitte, die beigeschlossenen 28 Bilder der kaiserl. Akademie gütigst vorzulegen und zu überreichen. Fortschreitend vom Nordrand zum Südrand stellen die heutigen Bilder dar (die eingeklammerten Zahlen betreffen meine frühere Einsendung nach derselben Platte):

1. Nordrand: Meton, Archytas. 2. Aristoteles, Eudoxus. (3. Alpes, Cassini.) (4. Caucasus.) 5. Posidonius. (6. Linné.) (7. Apenninus.) 8. Bessel. 9. Menelaus. 10. Plinius. 11. Manilius. 12. Hyginus. (13. Triesnecker.) 14. Agrippa, Godin. 15. Rhaeticus. 16. Hipparchus. 17. West von Hipparchus. (18. Albategnius.) 19. Theophilus, Cyrillus, Catharina. 20. Parrot, Airy. 21. West von Arzachel. 22. Geber, Abenezra, Azophi. 23. Sacrobosco. 24. Playfair, Apianus. 25. Apianus, Werner, Aliacensis. 26. Walter. 27. Gemma Frisius. 28. Aliacensis, Nonius, Fernelius. 29. Stöfler. (30. Maurolycus.) 31. Ost von Licetus. 32. Licetus, Cuvier. 33. Jacobi, Zach, Pentland. 34. Südrand: Curtius, Simpelius, Schomberger.

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:

Ithaka, U. S. New York, Cornell University, The Physical Review. Editors: Edward L. Nichols and Ernest Merritt, Vol. II.—X. January—February 1895. New York, 1895; 8°.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N Breite. im Monate

		Luftdru	ck in M	illimete	rn	Temperatur Celsius							
Tag	$7^{\rm h}$	2h	9h	Tages- mittel	Abwei- chung v. Normal- stand	7 ^h	2 ^h	9h	Tages- mittel	Abwei- chung v. Normal- stand			
1 2 3 4 5 6 7 8	732.6 39.0 31.3 29.0 33.5 33.3 31.0 35.2	735.2 36.9 28.7 31.7 31.5 32.2 30.7 34.3	738.2 35.3 27.9 35.4 32.8 32.9 33.1 33.7	32.6 32.8 31.6 34.4	- 8.8 16.5 -13.8 -13.2 -13.0 -14.2 -11.5	- 4.0 - 4.4 - 5.0 - 5.2 - 4.4 - 5.8 - 8.2	- 1.6 3.4 - 4.2 - 2.0 - 3.2 - 5.8 - 5.6	- 4.4 - 7.4 - 5.8 - 4.2 - 8.7 - 4.8	$ \begin{array}{r} -2.8 \\ -4.1 \\ -5.5 \\ -4.3 \\ -6.8 \\ -6.2 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -0.9 \\ -2.1 \\ -3.4 \\ 2.2 \\ -1.7 \\ -4.6 \\ -3.9 \end{array} $			
9 10 11 12 13 14 15	32.1 33.4 35.5 39.1 38.3 35.3 32.3	32.1 33.5 36.4 38.6 36.1 36.8 31.9	32.8 34.7 38.6 39.5 34.4 35.8 32.9	32.3 33.9 36.8 39.0 36.3 36.0 32.4	$ \begin{array}{r} -9.1 \\ -6.9 \\ -9.5 \\ -9.8 \\ -13.4 \end{array} $	$ \begin{array}{c} -3.6 \\ -6.4 \\ -4.2 \\ -6.4 \\ -7.2 \\ -2.0 \\ 4.1 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -6.0 \\ -3.8 \\ -1.6 \\ -2.6 \\ -2.6 \\ 0.6 \\ 4.4 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -7.1 \\ -3.6 \\ -3.7 \\ -3.9 \\ -4.5 \\ -3.3 \\ 3.0 \end{array} $	- 5.6 - 4.6 - 3.2 - 4.3 - 4.8 - 1.6 3.8	$ \begin{vmatrix} -3.3 \\ -2.3 \end{vmatrix} $ $ -0.8 \\ -1.9 \\ -2.4 \\ 0.8 \\ 6.2 $			
16 17 18 19 20 21 22	32.1 35.1 38.7 48.1 43.8 38.9 31.0	31.6 33.1 42.8 48.0 42.8 34.8 36.4	33.0 36.1 46.7 47.6 42.5 31.3 38.8	32.2 34.8 42.7 47.9 43.0 35.0 35.4	$ \begin{array}{r} -13.6 \\ -11.0 \\ -3.1 \\ 2.2 \\ -2.7 \\ -10.7 \\ -10.3 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 6.0 \\ 3.8 \\ 2.2 \\ -2.4 \\ -0.8 \\ -1.0 \\ 5.4 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 7.2 \\ 4.6 \\ 3.6 \\ 1.2 \\ -0.4 \\ -0.1 \\ 0.9 \end{array} $	8.7 1.0 3.0 - 0.4 0.1 - 1.9	7.3 3.1 2.9 - 0.5 - 0.4 - 0.3 1.5	9.7 5.4 5.2 1.8 1.8			
23 24 25 26	36.6 30.8 25.8 30.4	32.8 33.3 25.2 31.3	29 8 32.8 27.4 34.0	33.1 32.3 26.1 31.9	$\begin{bmatrix} -12.5 \\ -13.3 \\ -19.4 \\ -13.6 \end{bmatrix}$	- 4.4 0.0 1.4 0.6	- 0.4 0.8 6.0	$\begin{bmatrix} -1.2 \\ -2.2 \\ 2.3 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -2.6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -2.0 \\ -0.5 \\ 2.3 \\ \end{bmatrix}$	0.1 1.5 4.3			
27 28 29 30 31	36.4 39.2 44.0 40.9 42.6	37.5 40.8 42.5 41.2 43.9	37.8 44.1 42.9 42.9 43.4	37.2 41.4 43.1 41.6 43.3		-10.0	$ \begin{array}{r} -2.3 \\ -4.7 \\ -7.6 \\ -7.8 \\ -4.0 \end{array} $	8.3 8.2	- 4.6 - 6.3 - 8.3 - 8.7 - 4.9	$\begin{bmatrix} -2.8 \\ -4.6 \\ -6.7 \\ 7.2 \\ -3.5 \end{bmatrix}$			
Mittel	735.65	735,63	736.42	735,90	9.80	3.17	- 1.22	2.95	2.48	5 - 0.35			

Maximum des Luftdruckes: 748·2 Mm. am 19. Minimum des Luftdruckes: 725.2 Mm. am 25.

Temperaturmittel: -2.57° C.

Maximum der Temperatur: 9.6° C. am 16. Minimum der Temperatur: —10.2° C. am 30.

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202'5 Meter), Jänner 1895. 16°21'5 E Länge v. Gr.

Temperatur Celsius	Absolute Fe	euchtigkeit Mm.	Feuchtigkeit in Procenten				
Max. Min. Inso- Rad lation tio Max. Mi	n 7h 21	9h Tages-mittel	7h 2h		ages nittel		
$ \begin{vmatrix} 1.5 & -6.1 & 19.8 & -4 \\ -1.4 & -4.0 & 3.8 & -4 \\ -2.9 & -4.5 & 5.1 & -4 \\ -3.7 & -5.6 & 2.8 & -6 \\ -1.4 & -9.7 & 2.8 & -10 \end{vmatrix} $	$ \begin{array}{c cccc} 6 & 2.6 & 2. \\ .7 & 2.7 & 2. \\ .2 & 3.0 & 2. \end{array} $	$egin{array}{c cccc} 9 & 3.0 & 2.8 \ 7 & 2.3 & 2.6 \ 9 & 2.3 & 2.7 \ \end{array}$	87 75 77 72 81 76 95 86 90 92	87 81 73 89 90	83 77 77 90 91		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 2.3 2. 4 2.3 2. 3 3.4 2.	$\begin{bmatrix} 2.6 & 2.6 & 2.6 \\ 2.1 & 2.3 & 2.7 \\ 7 & 2.5 & 2.9 \end{bmatrix}$	79 70 77 87 94 96 98 95 95 73	77 91 95 95 78	75 85 95 96 82		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 2.8 3.6 8 2.5 3.6 4.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	81 66 100 79 98 79 92 85 76 74	87 87 95 98 83	78 89 91 92 78		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 5.0 5. 9 4.8 4.9 7 3.8 3.9	$\begin{array}{c cccc} 1 & 4.6 & 4.9 \\ 0 & 4.7 & 4.8 \\ 0 & 4.5 & 4.1 \end{array}$	82 74 83 81 89 83 100 78 100 94	67 92 83 100 96	74 85 85 93 97		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 5.0 4.0 7 2.8 2.8 9 3.6 3.5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100 94 75 80 86 63 78 62 74 45	96 80 80 83 72	97 78 76 74 64		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 2.5 2.7 3 2.5 2.7 3 1.9 2.2 6 1.9 2.1	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	92 72 80 69 92 '86 85 89 94 83 100 95	77 95 72 91 88 89	80 81 83 88 88 95		
-0.12 $\left -4.87\right $ 10.31 -6				86	84		

Maximum am besonnten Schwarzkugelthermometer im Vacuum: 25.3° C. am 25.

Minimum, 0.06m über einer freien Rasenfläche: —13.4° C. am 8.

Minimum der relativen Feuchtigkeit: 45% am 25.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N Breite.

Th	Tag	Windri	ichtung u	. Stärke		lesgesch in Met. p			ederschl m. geme	Bemerkungen	
10	1 ag	7 h	2h	9h	Mittel	Maxin	Maximum		2h	911	Demerkungen
19	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	NW 3 W 5 - 0 W 2 NW 1 NE 1 - 0 W 6 W 3 - 0 SE 1 NE 1 S 3	NW 3 W 4 E 1 - 0 W 3 W 1 SE 2 W 5 W 5 W 5 SE 2 SE 2 S 3	NW 4 W 4 SSE 1 N 1 - 0 NW 1 SSE 1 W 3 WSW 2 - 0 SE 1 - 0 N 1 SW 2	10.2 12.0 2.2 1.3 5.8 1.9 2.1 8.8 13.3 7.0 2.2 3.5 1.2 5.5	NW W S N W WNW SSE W W NW SSE W SSE N, §SE SSW SSW	13.6 15.8 4.4 3.3 12.5 3.9 5.0 21.7 20.3 11.1 4.7 7.5 3.3 11.1 10.3	0.3× - - - 2.4× 5.5× 0.1× - -	1.0 × 1.0 × 1.0 × 2.7 × 0.6 ×	0.7 × 1.4 × 3.4 × - - -	. und den ganzen Tag zeitweis en Tag zeitweis *. – 9. Mg ==. – 15. Vorm. Thauwetter. – ==. – 22. Mgs. @-Tropfen. – 30. Mgs. *. – 31. Mgs. *.
21	18 19	W 3	W 3	W 2 SE 1	6.8	W NW	17.5 2.8		2.70		Den g 14. M 91. N
28 WNW 2 NNW 1 WNW 4 3.9 WNW 12.2 - 0.8 × - 1 7 1 1 9 WNW 15.3 - 0.5 × 0.3 × 0.5 × 0.3 × 0.5 × 0.3 × 0.5 × 0.3 × 0.5 × 0.3 × 0.5 × 0.3 × 0.5 × 0.3 × 0.5 × 0.3 × 0.5 × 0.3 × 0.5 × 0.3 × 0.5 × 0.5 × 0.3 × 0.5 × 0.5 × 0.3 × 0.5 ×	22 23 24	W 4 W 3 W 5	NNW 2 W 2 W 4	N 2 S 1 W 1	6.8 5.1 6.8	W W W	12.5 11.7 15.8	1.40	0.80	_	* * mu
31 NNE 1 - 0 SE 1 0.8 NE 2.2 0.3 * - # 5.50 W 94 P P III 1.9 5.26 W 21.7 18.7 16.6 9.2 # 5.26 P III 1.9 5.26 W 21.7 18.7 16.6 9.2 # 5.26 P III 1.9 5.26 W 21.7 18.7 16.6 9.2 # 5.26 P III 1.9 5.26 P III 1.9	27 28 29 30 31	NW 2 WNW 2 WNW 4 WNW 5 NNE 1	NW 1 NNW 1 WNW 5 W 2 — 0	- 0 WNW 4 NW 5 - 0 SE 1	3.4 3.9 11.9 7.7 0.8	W WNW WNW W NE	11.1 12.2 15.3 13.3 2.2	- 4.5 × 0.3 ×	- 0.8 × 0.5 × 0.7 ×	0.3×	Mgs. * Vorm. und . Mgs. * d Abds. ==.

Resultate der Aufzeichnungen des Anemographen von Adie. ENE E ESE SE SSE S SSW SW WSW W WNW NW NNW NNE NE Häufigkeit (Stunden) 14 17 222 35 59 15 18 10 12 39 37 Weg in Kilometern 164 142 7557 1848 1440 529 406 44 79 317 411 546 451 65 95 30 Mittlere Geschwindigkeit, Meter per Secunde 1.1 1.2 1.8 2.3 3.1 4.0 6.3 3.2 2.3 9.4 6.7 6.8 4.2 1.9 Maximum der Geschwindigkeit

7.8 3.1 4.7 1.9 2.2 4.2 6.4 7.5 10.0 11.1 7.8 5.8 21.7 15.3 13.6 9.4 Anzahl der Windstillen = 64.

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202.5 Meter), Jänner 1895. 16°21'5 E Länge v. Gr.

Dauer Bodentemperatur in der Tiefe von										e von	
Bewölkung Tages-		Ver- dun-	des	Ozon	0.3711	0.58m	0.87 ⁱⁿ	1.31	1.821		
		stung	Sonnen- scheins	lages-		Tages-					
7h	2h	9h	mittel	in Mm.	in Stunden	mittel	mittel	mittel	2^{h}	2 ^h	.2h
-	1		}		Stunden		il				
3	7	10	6.7	0.3	3.8	6.7	1.0	1.5	3.2	5.0	6.8
5	10	10	8.3	0.4	0.0	12.0	0.8	1.4	3.0	5.0	6.8
10 ×	7 8	6	7.7	0.0	0.0	$\frac{12.0}{5.7}$	0.7	1.3	3.0	4.9	6.8
10×	10	10	10.0	0.0	0.0	8.0	0.5	1.0	2.7	4.8	6.6
10	10	10	10.0	0.1	0.0	11.3	0.6	1.0	2.6	4.7	6.6
10	10×	4	8.0	0.2	0.0	9.0	0.4	0.9	2.6	4.6	6.4
	10×	10	10.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	2.5	4.6	6.4
10		10×	10.0	0.0	0.0	5.0	0.2	0.7	2.4	4.4	6.4
10×		10	10.0	0.0	0.0	9.3	0.2	0.6	2.4	4.4	6.2
10×		10×	10.0	0.4	1.2	9.3	0.2	0.6	2.2	4.3	6.2
10	4	10 5	8.0	0.2	0.0	4.7 8.3	0.2	0.5	2.2	4.3	6.2
10≡	0	0	3.3	0.0	3.1	8.0	0.0	0.4	2.2	4.2	6.0
9	9	0	6.0	0.0	0.3	4.0	0.1	0.4	2.1	4.0	6.0
(9)	9	9	9.0	0.4	0.3	1.7	0.2	0.4	2.1	4.0	6.0
10	3	0	4.3	0.8	2.5	1.7	0.2	0.6	2.1	4.0	6.0
10	8	0	6.0	0.2	0.0	8.3	0.2	0.6	2.1	3.8	6.0
10 <u>=</u>	1	10=	7.1	0.3	4.6	3.3 5.0	0.3	0.6	2.1	3.8	5.7
							ì			3.8	5.7
10 10	10= 10	10= 10	10.0	0.2	0.0	$\frac{5.0}{9.7}$	0.4	0.6	2.1	3.8	5.6 5.6
		9 ,	8.3	0.0	2.3	6.3	0.4	0.7	2.1		5.6
9	1	()	3.3	0.6	6.4	8.3	0.4	0.8	2.1	3 8	5.6
9	4	0	4.3	0.5	7.8	7.3	0.4	0.8	2.1	3.8	5.6
10×		10	9.7	0 6	0.1	10.3	0.4	0.8	2.1	3.7	5.6
6	8	5	6.3	0.8	2.2	6.7	0.4	0.8	2.1	3.8	5.4
10	10 × 10 ×	0	6.7	0.1	0.0	7.7 10.0	$\begin{bmatrix} 0.2 \\ -0.1 \end{bmatrix}$	0.8	2.1	3.6 3.6	5.4
10 *		10 *	7.3	0.0	5.0	10.0	0.0	0.4	1.9	$\frac{3.6}{3.7}$	5.4
		10	10.0	0.2	0.0	3.3	-0.2	0.3	1.9		5.4
0.0	7 4	6.7	7 0	7.8	46.0	7.0	0.21	0.70	0.00	4 15	6 00
9.2	7.4	0.7	7.8	1.8	40.0	7.0	0.31	0.73	2.29	4.15	6.00

Grösster Niederschlag binnen 24 Stunden: 11.6 Mm. am 9.-10. Niederschlagshöhe: 44.5 Mm.

Das Zeichen

bedeutet Regen,

Schnee,

Reif,

Thau,

Gewitter,

Blitz,

Rebel,

Regenbogen,

Hagel,

Graupeln.

Maximum des Sonnenscheins: 7.8 Stunden am 25.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202.5 Meter), im Monate Jänner 1895.

-						tische Variationsbeobachtungen*									
					Magne	etische	Variat	ionsbe	obachtu	ingen *					
	415	,	Decl	ination		Horizontale Intensität					Verticale Intensität				
	Tag	7 h	2h	9h	Tages-	7h	2h	9h	Tages- mittel	7 ^h	2h	9h	Tages- mittel		
			1	3°+	mitter		2 0	000+	mittel		4.00	200.1	mitter		
		0 +					4.0	300+		4.0000+					
	1	39.9	43.6	37.5	40.33	741	745	701	729	1008	1008	1019	1012		
	2	40.3	43.5	37.2	40.33	708	695	715	706	1027	1031	1022	1027		
	3	39.8	56.9	39.0	45.23	723	724	712.	720	1010	1007	1018	1012		
	4	39.6	41.2	35.2	38.67	730	721	713		1010	1016	1021	1016		
	5	54.4	54.4	38.9	49.23	733	726	727	729	1018	1009	1010	1012		
	6	40.0	43.5	35.2	39.57	739	697	699	712	1003	1007	1022	1011		
1	7	40.5	41.2	37.7	39.80	734	729	717	727	1003	1007	1022	1011		
- 1	8	39.0	43.7	38.2	40.30	733	725	735		1018	1011	1017	1012		
	9	39.7	43.6	36.3	39.87	736	701	710		1011	1014	1021	1015		
	10	40.1	42.7	38.2	40.33	724	705	728		1014	1013	1015	1014		
			,												
		42.0	42.2	39.6	41.27	740	710	720		1014	1016	1020	1017		
		41.3	40.1	38.1	39.83	743	727	716		1016	1018	1014	1016		
1	13	39.2	40.3	38.2	39,23	745 743	735 728	716 735	732 735	1016	1007	1006	1011		
1	14 15	37.9	42.3	38.3	40.63	719	730	741	730	952	987	983	974		
- 1															
1	16	39.0	43.8	35.9	39.57	741	729	738	736	980	982	982	981		
	17	38.1	44.3	39.2	40.53	733	706	722	720	979	994	987	987		
1	18	37.8	40.6	38.1	38.90	714	725	723	721	988	984	991	988		
		37.2	41.9	39.3	39.47	734	719	730	728	991	1005	995	997		
-	20	37.1	45.1	33,3	38.50	712	720	737	723	991	1009	993	998		
1	21	40.7	42.9	36.7	40.10	723	725	736	728	991	991	982	988		
1	22	37.9	41.5	37.6	39.00	726	722	717	722	978	981	992	984		
	23	37.1	40.7	39.6	39.13	739	743	735	739	993	992	989	991		
	24	39.3	38.5	38.2	38.67	737	703	727	722	988	995	1000	994		
	25	39.0	40.5	39.2	39.57	737	735	736	736	989	980	983	984		
	26	39.0	40.2	37.1	38.77	742	730	753	742	979	980	991	983		
	27	39.3	40.6	39.1	39.67	751	741	747	746	993	1000	1006	1000		
	28	38.1	41.9	38.9	39.63	754	740	747	747	1008	1018	1024	1017		
	29	38.7	42.8	38.2	39,90	753	705	737	732	1034	1036	1033	1033		
i	30	38.1	38.3	39.5	38.63	739	734	735	736	1032	1027	1031	1030		
	31	38.2	34.7	39.1	37.33	760	743	740	748	1028	1020	1020	1023		
	Mittel	39.66	42.53	37.92	40.04	735	723	727	729	1002	1005	1007	1005		
}		I		i											

Monatsmittel der:

 $\begin{array}{lll} \text{Declination} &= 8^{\circ}40^{\circ}04 \\ \text{Horizontal-Intensität} &= 2.0729 \\ \text{Vertical-Intensität} &= 4.1005 \\ \text{Inclination} &= 63^{\circ}10^{\circ}9 \\ \text{Totalkraft} &= 4.5946 \\ \end{array}$

^{*} Diese Beobachtungen wurden an dem Wild-Edelmann'schen System (Unifilar, Bifilar und Lloyd'sche Wage) ausgeführt.

API 20 1095

5263.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

Jahrg. 1895.

Nr. VIII.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 14. März 1895.

Der Secretär legt das erschienene Heft VIII—X (October bis December 1894), Abtheilung I des 103. Bandes der Sitzungsberichte vor, womit nun der Druck dieses Bandes in allen Abtheilungen vollendet ist.

Das w. M. Herr Oberbergrath E. Mojsisovics Edler v. Mojsvárlegt eine Abhandlung von Dr. Carl Diener vor, unter dem Titel: »Mittheilungen über triadische Cephalopodenfaunen von der Ussuri-Bucht und der Insel Russkj in der ostsibirischen Küstenprovinz«.

Im Jahre 1887 entdeckte Herr Margaritow fossilreiche Ablagerungen in der ostsibirischen Küstenprovinz, welche dann im Jahre 1890 von Herrn Bergingenieur I. L. Iwanow näher untersucht und ausgebeutet wurden.

Die gesammelten Fossilien, welche insbesondere aus der Umgebung der Ussuri-Bucht (bei Wladiwostok) und von der Insel Russkj stammen, wurden von der Direction der kaiserl. russischen geologischen Reichsanstalt in St. Petersburg an Herrn Oberbergrath Dr. v. Mojsisovics nach Wien zur Untersuchung gesendet und von diesem wurde Herr Dr. Carl Diener für die Bearbeitung der ziemlich zahlreichen Cephalopoden gewonnen, nachdem die vorläufige Durchsicht ergeben hatte, dass sich aller Wahrscheinlichkeit nach engere Beziehungen mit den untertriadischen Cephalopodenfaunen des Himalaya heraus-

stellen dürften, deren Bearbeitung gleichfalls Herrn Dr. Diener nach dessen Rückkehr aus dem Himalaya anvertraut worden war.

In den Aufsammlungen aus Ostsibirien sind zwei, auch lithologisch leicht auseinander zu haltende, altersverschiedene Horizonte vertreten, von welchen der jüngere, vom Alter des Muschelkalkes, durch Ammoniten aus den Gattungen *Ptychites, Monophyllites* (sichoticus n. sp.) und Acrochordiceras repräsentirt wird.

Die überwiegende Mehrzahl der untersuchten Cephalopoden gehört einem untertriadischen Niveau an, welches 20 Arten aus den Gattungen Nautilus, Orthoceras, Dinarites, Ceratites, Danubites, Ussuria (nov. gen.), Pseudosageceras (nov. gen.), Proptychites, Xenaspis, Ophiceras, Meekoceras, Kingites und Konninckites geliefert hat. Von diesen Formen stimmt keine specifisch mit Arten der nordsibirischen Olenekschichten überein, dagegen zeigt sich mehrfach nahe Übereinstimmung und in einigen Fällen auch specifische Identität mit Formen aus den Otoceras beds des Himalaya und den Ceratite Marls der Salt Range. Es dürfte daher gerechtfertigt sein, die ältere ostsibirische Fauna beiläufig mit den Otoceras beds des Himalaya zu parallelisiren.

Durch diese Feststellung ist nun auch in der Umrandung des pacifischen Oceans die tiefste Stufe der Buntsandstein-Formation nachgewiesen und ist auch für dieses Niveau der faunistische Zusammenhang zwischen der arktisch-pacifischen und der indischen Triasprovinz festgestellt worden.

Das w. M. Herr Prof. A. Weichselbaum überreicht eine Abhandlung aus dem pathologisch-anatomischen Institute der k. k. Universität in Wien von Dr. K. Buday, betitelt: »Beiträge zur Lehre von der Osteogenesis imperfecta«.

Das w. M. Herr Director E. Weiss überreicht eine Abhandlung von Prof. Dr. J. v. Hepperger in Graz unter dem Titel: »Über die Helligkeit des verfinsterten Mondes und die scheinbare Vergrösserung des Erdschattens«.



Von unserer Atmosphäre wird durch die in derselben stattfindende Brechung noch ein Theil der an ihrer Oberfläche hinstreichenden Sonnenstrahlen in den Schattenkegel geworfen und erhellt dadurch wenigstens im Allgemeinen den Mond bei einer totalen Verfinsterung nicht unerheblich. Die Quantität Lichtes, die auf diese Weise dem Monde zugeführt wird, ist aber bisher noch nie eingehender untersucht worden, weil weder die Refractions- noch auch Absorptionsverhältnisse in den höheren Schichten unseres Luftkreises näher bekannt sind.

Der Herr Verfasser berechnet nun für die Absorption der Atmosphäre, statt der bisher in der Regel dafür angenommenen Formel von Laplace, eine andere, die sich den neueren Beobachtungen von Prof. Müller besser anschliesst und nimmt für die Abnahme der Dichte der Luft mit der Höhe das Gesetz an, das er in seiner, in den Schriften der kais. Akademie erschienenen Abhandlung über die astronomische Refraction entwickelt hat. Er gelangt dadurch zu Resultaten, welche alle unsere Erfahrungen über die Helligkeit und deren Vertheilung auf dem total verfinsterten Monde, sowie die Vergrösserung des Erdschattens befriedigend darstellen.

Schliesslich sei noch das interessante, aus dieser Untersuchung folgende Resultat erwähnt, dass Bewölkung in der Nähe der Erdoberfläche auf die Helligkeit des verfinsterten Mondes wenig Einfluss ausübt und nur sehr hohe Gewölke, wie die sogenannten falschen Cirrus, dieselbe merklich zu beeinflussen vermögen.

Herr Dr. F. Czapek überreicht eine im pflanzenphysiologischen Institute der k. k. Wiener Universität ausgeführte Arbeit: »Über Zusammenwirken von Heliotropismus und Geotropismus«.

Die Untersuchungen beziehen sich auf orthotrope Pflanzenorgane. Die Hauptresultate sind folgende:

1. Vorherige heliotropische Induction äussert bei manchen Keimpflanzen als Effect Verspätung des Eintrittes nachher inducirter geotropischer Krümmung. Eine gleiche verspätende Wirkung seitens geotropischer Induction auf eine nachfolgende heliotropische kam nicht zur Beobachtung.

- 2. Sowohl diese Verspätung geotropischen Reactionsbeginnes als auch das Zurücktreten geotropischen Krümmungserfolges, welches sich in der resultirenden Stellung bei gleichzeitiger geo- und heliotropischer Reizung oft zu erkennen gibt, beruht keineswegs auf Herabsetzung der geotropischen Sensibilität durch den Heliotropismus, sondern auf Überwiegen der heliotropischen Reizreaction. Die heliotropische Reaction kann auch dann überwiegen, wenn sie für sich allein an dem betreffenden Objecte hervorgerufen, keinerlei Unterschiede bezüglich zeitlichen Verlaufes und Grösseneffectes gegenüber der geotropischen Krümmung zeigt.
- 3. Wirken Helio- und Geotropismus gleichzeitig unter Bedingungen, welche bezüglich des auszulösenden geo- und heliotropischen Krümmungserfolges ein Optimum darbieten, so gelten für die resultirende Stellung folgende Sätze:

Bei horizontalem Lichteinfall (Winkel der Kraftrichtungen von Licht und Schwere $\equiv R$) ist für die resultirende Lage eines bestimmten Objectes nur der Winkel der Kraftrichtungen entscheidend, die anfänglich eingenommene Lage hingegen gleichgiltig. Der Pflanzentheil stellt sich meist nicht in die Lichteinfallsrichtung, sondern bildet mit der letzteren einen für das betreffende Organ constanten Winkel (heliotropischer Grenzwinkel). Bei Lichteinfall schräg von oben (Kraftrichtungswinkel < R) hat dasselbe Verhältniss statt, nur liegt die resultirende Stellung meist in der Lichteinfallsrichtung. Bei allen übrigen Lichteinfallsrichtungen ist aber die der Pflanze anfänglich ertheilte Lage für die einzunehmende resultirende Stellung in der Regel mit massgebend.

Der Vorsitzende, Herr Vicepräsident E. Suess zeigt und bespricht zwei von dem ausw. c. M. Herrn M. Loewy, Director der Pariser Sternwarte, und Herrn Puiseux mit dem grossen Equatorial coudé dieser Sternwarte angefertigte Bilder von Theilen des Mondes. Seit den ersten, vor mehreren Jahren in England angestellten Versuchen, den Mond zu photo-

graphiren, ist ein reger Wettbewerb auf diesem Gebiete eingetreten, welcher zu den, bei uns namentlich durch Weinek's Vergrösserungen bekannt gewordenen schönen Aufnahmen der californischen Lick-Sternwarte, und endlich zu diesen letzten und alles Bisherige übertreffenden Leistungen der Pariser Sternwarte geführt hat.

Das Focalbild misst 172 mm. Die vorliegenden Vergrösserungen sind auf Glasplatten hergestellt von je 58 cm Höhe und 48 cm Breite.

Der Werth so ausgezeichneter Darstellungen für das Studium der Structur der Mondoberfläche und für die Vergleichung mit irdischen Vorkommnissen kann nicht hoch genug angeschlagen werden. Es ist eine Unmöglichkeit, die Einzelheiten zu beschreiben, und nur wenige Züge mögen erwähnt werden.

Die erste Platte stellt die Umgebung des Bullialdus vor und reicht dabei von Longimontanus bis etwa —14°; es ist eine 13 fache Vergrösserung der Originalaufnahme. Man sieht das Zusammentreffen des Mare Humorum mit dem Mare Nubium, und jeder Blick lehrt neue Einzelheiten in der ausserordentlichen Mannigfaltigkeit der Gestaltungen kennen.

Mit grosser Deutlichkeit tritt das sogenannte Rillensystem des Hippalus hervor, welches man auf der Erde kaum Anstand nehmen würde, als ein peripherisches Spaltensystem des Mare Humorum anzusehen. Es ist nichts wahrzunehmen, was auf Verwerfungen an diesen Spalten deuten würde. Dagegen ist in dem ganzen westlichen Theile des Mare Humorum bis über den Meridian des scharf hervortretenden Vitello eine Anzahl von anderen Linien oder vielmehr Streifen vorhanden. welche den Spalten der Gegend des Hippalus concentrisch liegen, offenbar in irgend welcher ursächlichen Verbindung mit diesen stehen, aber doch ein verschiedenes Aussehen bieten. Sie gleichen vielmehr jenen Linien, welche im Mare Serenitatis in der Richtung gegen das Palus Putredinis vorhanden sind. Man möchte sie eher für mächtige Ränder erstarrter Lavagüsse oder für niedrige lange Wälle oder für Flexuren halten, aber keineswegs für Spalten. Sind es peripherische Flexuren, so ist das Mare selbst gesenkt. Die Spalten treten besonders deutlich auf

dem dunkeln und ebenen Felde hervor, welches sich vom Mare Humorum bei Hippalus und Campanus vorbei zu dem grösseren dunkeln Felde hinzieht, auf welchem Capuanus liegt und welches einer Ausbuchtung des Mare Humorum gleicht. Eine dieser Spalten zieht, nachdem sie im Süden grosse Theile der Schlackenberge durchschnitten und das eben erwähnte dunkle Feld durchquert hat, deutlich in den Krater des Hippalus hinein; auf dem Lavafelde des Kraters, etwa in der Mitte seiner südlichen Hälfte, steht neben der Spalte eine kleine, scharf beleuchtete Explosionsstelle, und der lichte Hof derselben erstreckt, wie es scheint, seine Helligkeit auf den benachbarten Abhang der Spalte. Die Spalte erreicht den nördlichen Wall des Hippalus; man kann nicht sehen, auf welche Weise und ob sie denselben kreuzt, aber jenseits desselben setzt sie deutlich fort.

Das Bild von Hainzel scheint gänzlich verändert zu sein; aus dem birnförmigen Umrisse werden zwei Krater; im Süden liegt noch ein dritter.

Über das Mare Nubium breiten sich unbestimmte lichte Flecken und die breiten lichten Strahlen des Tycho. Ein solcher Strahl tritt über den niedrigen Südwestwall von Kies, scheint ihn ein wenig zu belichten, zieht dann schräge über das dunkle Lavafeld von Kies, scheint auch den nordöstlichen Wall zu belichten und zieht jenseits desselben, indem er sich verbreitert, fort.

Nicht minder reich an Belehrung ist die zweite Platte, welche in 23facher Vergrösserung die grossen Krater Ptolemaeus, Alphonsus und Arzachel mit ihrer Umgebung darstellt.

Nordwestlich von Herschel, gegen den Krater h, sieht man die ungeheure Kluft, welche Schmidt als Rille Nr. 319 bezeichnet hat; sie nimmt den ganzen südwestlichen Wall des Kraters h in Anspruch, welcher sammt einem schräge abgeschnittenen Stücke des Lavafeldes von h in dieser Kluft verschwindet.

Die sogenannten Kraterrillen, d. i. mit Explosionstrichtern besetzten Spalten, von welchen eine aus dem nördlichen Walle des Ptolemaeus gegen WSW abgeht und die andere quer auf dem südwestlichen Walle steht, treten sehr deutlich hervor.

Insbesondere ist es aber die Gegend westlich von Alphonsus und Arzachel, welche durch das Auftreten langer, gerader, gegen Südsüdwest streichender Klüfte die Aufmerksamkeit fesselt. Eine dieser Klüfte entspringt in dem Winkel zwischen den Wällen des Ptolemaeus und des Alphonsus und durchschneidet deutlich mehrere beträchtliche Öffnungen, welche vielleicht Aufschüttungskrater sind und an welche sich dieselben Zweifel knüpfen wie z. B. an Alpetragius.

Eine zweite parallele Kluft geht von Parrot aus.

Hier wäre zu bemerken, dass wenn von solchen Klüften getroffene Krater wirklich Aufschüttungskrater sind und dabei die Klüfte durch Breschen der Krater sich fortsetzen, wie es hier der Fall ist, dennoch nur mit einigem Vorbehalte von dem jüngeren Alter der Klüfte gesprochen werden darf. Aetna wurde auf einer meridionalen Radialspalte gebildet, welche von dem liparischen Centrum über Vulcano herüberläuft. Diese Spalte ist daher gewiss nicht jünger als der Kegel des Aetna. Aber im Laufe der letzten Jahrzehnte hat sich quer über den Krater des Aetna diese meridionale Spalte während einer Reihe von Ausbrüchen wieder zu Tage geöffnet. Handelt es sich jedoch um einen Aufschmelzungskrater, wie z. B. um den Krater h westlich von Herschel, so ist der Einbruch des Walles ein sicheres Zeichen des geringeren Alters des Bruches.

Der Vortragende spricht schliesslich die Überzeugung aus, dass aus diesen grossen Fortschritten in der Erkenntniss der Mondoberfläche mit der Zeit auch für das nähere Verständniss des irdischen Vulcanismus sich wichtige Ergebnisse bieten werden.





5362

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

Jahrg. 1895.

Nr. IX.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 21. März 1895.

Der Secretär legt das erschienene Heft II (Februar 1895) des 16. Bandes der Monatshefte für Chemie vor.

Das c. M. Herr Hofrath Prof. Dr. Alexander Bauer überreicht eine Arbeit aus dem chemischen Laboratorium der k. k. Staatsgewerbeschule in Bielitz,: »Über das Wesen des Färbeprocesses« von Prof. Dr. G. v. Georgievics und Dr. E. Löwy.

Die Verfasser haben die Vertheilung von Methylenblau zwischen Wasser und mercerisirter Cellulose in zwei Formen: als Baumwolle und in Pulverform untersucht und hiebei con-

statirt, dass der Vertheilungssatz $\frac{\sqrt[\Lambda]{C}$ Flotte C Faser auch für diese Färbung volle Giltigkeit hat und von der Structur des gefärbten Materials unabhängig ist.

Es wird ferner gezeigt, dass die Quantität des bei verschiedenen Temperaturen aufgenommenen Farbstoffes von der »Structur« in bestimmter Weise abhängig ist und dass eine weitgehende Analogie zwischen Färbungen und anderen bekannten Adsorptionserscheinungen besteht.

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

- "Über die Ellipse vom kleinsten Umfange durch drei gegebene Punkte« (II. Mittheilung), von Prof. Dr. Victor v. Dantscher an der k. k. Universität in Graz.
- 2. »ZurTheorie der Bewegung eines starren Systems«, von Prof. Eduard Weyr an der k. k. böhmischen technischen Hochschule in Prag.

Das c. M. Herr Hofrath Prof. L. Boltzmann überreicht folgende zwei Abhandlungen:

- 1. Ȇber die Transformation des Zwanges in allgemeine Coordinaten«, von Prof. Dr. A. Wassmuth in Graz.
- 2. »Strömung der Elektricität in Rotationsflächen«, von Leonhard Fleischmann, cand. math. in Archshofen (Württemberg).

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

5263

Jahrg. 1895.

Nr. X.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 4. April 1895.

Die Nomenclatur-Commission der Anatomischen Gesellschaft in Würzburg übermittelt ein Exemplar der von ihr vereinbarten »Nomina anatomica« und spricht den Dank aus für die diesem Unternehmen von Seite der kaiserl. Akademie zu Theil gewordene Unterstützung.

Das w. M. Herr Hofrath L. Schmarda übersendet eine Abhandlung von Dr. Alfred Nalepa, k. k. Gymnasialprofessor in Wien, betitelt: »Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Phytoptus* Duj. und *Monaulax* Nal.«

Das w.M. Herr Prof. H. Weidel übersendet eine in seinem Laboratorium ausgeführte Arbeit von Dr. J. Herzig, betitelt: »Studien über Quercetin und seine Derivate« (XI. Abhandlung).

Die Arbeit beschäftigt sich in ihrem ersten Theile mit einer in den Sitzungsberichten erschienenen Notiz von Prof. Liebermann in Berlin. Weiterhin werden Versuche über die Substituirbarkeit des Hydroxylwasserstoffs in den Bromderivaten des alkylirten Quercetins und Euxanthons angeführt und einige Derivate dieser Verbindungen beschrieben.

Das c. M. Herr Prof. Franz Exner übersendet eine Arbeit aus dem physikalischen Institute der k. k. Universität in Wien von Dr. Egon R. v. Schweidler: »Über die innere Reibung und elektrische Leitungsfähigkeit von Quecksilber und einigen Amalgamen«.

Das c. M. Herr Prof. Zd. H. Skraup übersendet folgende zwei im chemischen Institute der k. k. Universität in Graz ausgeführte Untersuchungen:

1. »Einige Derivate der Galaktonsäure«, von Emil Kohn.

Herr Kohn hat gefunden, dass die Galaktonsäure nach dem Verfahren von Heintz sehr leicht ätherificirt wird und ihr Ester als feste Chlorcalciumdoppelverbindung sich abscheidet. Letztere gibt mit Essigsäureanhydrid in guter, mit Acetylchlorid in schlechter Ausbeute das Pentacetat, das sowohl mit Salzsäure, als mit Ätzkali verseift, Galaktonsäure wieder abscheidet.

Das Auftreten einer zweiten Säure, wie es Skraup und Fortner bei der Verseifung analoger Schleimsäurederivate beobachtet haben, war nicht zu bemerken. Zur weiteren Charakterisirung der Galaktonsäure sind noch einige, bisher nicht beschriebene Derivate, wie das Amid und Anilid dargestellt worden.

2. Ȇber Hydrirungsversuche mit Cinchonin«, von Dr. Fr. Konek v. Norwall.

Herr v. Konek hat bei Hydrirung des Cinchonins gefunden, dass Natrium in absolut alkoholischer Lösung, sowie Natriumamalgam in verdünnt essigsaurer Lösung bloss ein Dihydrocinchonin liefert, trotzdem die Reductionsmittel im Überschusse angewendet wurden.

Bei der Reduction mit Zinn und Salzsäure entstand eine krystallisirende Verbindung, die sich als ein molekulares Gemenge von unverändertem Cinchonin und dem sogenannten Hydrochlorcinchonin herausgestellt hat. Es wurde ferner festgestellt, dass die additionelle Verbindung von Cinchonin mit Salzsäure mit ganz denselben Eigenschaften entsteht, als sie bei gewöhnlicher Temperatur (nach Königs), oder bei erhöhter (nach Zorn und Hesse) dargestellt wurde.

Das Dihydrocinchonin verbindet sich nur mit 2 Molekülen Jodwasserstoffsäure und vermag eine additionelle Verbindung mit JH. wie sie sonst aus den Chinabasen entsteht, nicht zu liefern.

Prof. Dr. R. v. Wettstein übersendet eine im bofanischen Institute der k. k. deutschen Universität in Prag ausgeführte Untersuchung des Herrn Dr. Jos. Rompel, betitelt: »Krystalle von Calciumoxalat in der Fruchtwand der Umbelliferen und ihre Verwerthung für die Systematik«.

Die wichtigsten Ergebnisse dieser Abhandlung lauten:

- 1. In der botanischen Litteratur finden sich nur wenige und zwar vereinzelte Angaben über das Vorhandensein von Calciumoxalatkrystallen in der Fruchtwand der Umbelliferen.
- 2. Eine eingehende diesbezügliche Untersuchung, vorgenommen an mehr als 220 Arten, welche sich auf fast 100 Gattungen vertheilen, ergab, dass Krystalle von Calciumoxalat bei mehreren Gruppen von Umbelliferen, welche je untersich ein natürliches Ganze bilden, im Pericarp vorhanden sind, während sie bei anderen derartigen Gruppen fehlen.
- 3. Weit wichtiger als das blosse Vorhandensein der Krystalle ist für die Systematik der innerhalb jeder Gruppe eingehaltene Lagerungstypus derselben.
- 4. Hinsichtlich der Krystalllagerung lassen sich drei Typen aufstellen, welche als Hydrocotyle-, Sanicula- und Scandix-Typus bezeichnet wurden.
- 5. Der Hydrocotyle-Typus, welcher durch ein, aus innerer Hartschichte und äusserem Krystallpanzer zusammengesetztes Endocarp charakterisirt ist, wurde bei 34, sich auf 13 Gattungen vertheilenden Arten nachgewiesen, ohne dass sich bei den Untersuchungen für die Tribus der Hydrocotyleae und Mulineae eine Ausnahme gezeigt hätte.
- 6. Das constante Vorhandensein des genannten Typus berechtigt nach Prüfung der anderen morphologischen Verhältnisse zur Aufstellung einer Tribus *Hydro-Mulineae* an Stelle der zwei genannten.
- 7. Das Criterium der Krystalllagerung bestätigt für Hermas die Zugehörigkeit, für Erigenia die Nichtzugehörigkeit zu den Hydro-Mulineae; dasselbe macht es nöthig, die Gattungen Actinotus und Astrotricha gleichfalls der genannten Tribus einzuverleiben.

- 8. Der Sanicula-Typus, welcher Krystalldrusen meist an bestimmten Stellen des Pericarps gehäuft und in Parenchymzellen gelagert aufweist, aber hinsichtlich der Lagerung weniger streng fixirt ist, wurde bei ungefähr acht Gattungen an mehr als 20 Arten nachgewiesen.
- 9. Die Gattungen Arctopus und Lagoecia sind aus der Tribus der Saniculeae auszuscheiden.
- 10. Die Krystalldrusen und ihre Lagerung bei *Lichtensteinia* und verwandten südafrikanischen Gattungen sprechen nebst anderen morphologischen Merkmalen für eine Verbindung dieser Gattungen mit den *Saniculeae*.
- 11. Der Scandix-Typus, welcher in ungefähr 40 Arten, die auf etwa 10 Gattungen (je nach deren engerer oder weiterer Fassung) vertheilt sind, nachgewiesen wurde, ist durch das Auftreten meist einfacher Krystalle in mehreren Zellschichten längs der Commissur und um den Carpophor charakterisirt. Keine untersuchte echte Scandicineenfrucht zeigte diesbezüglich eine Ausnahme.
- 12. Dieser Typus der Krystalllagerung ist ausschlaggebend für die Vereinigung der *Caucalineae (Caucalis, Torilis, Turgenia)* mit den Scandicineen.
- 13. Zur Subtribus Enscandicineae gehören bis jetzt nach den vorliegenden Untersuchungen: Chaerophyllum, Physocaulus, Scandix, Myrrhis, Biasolettia, Anthriscus; zur Subtribus Caucalineae: Caucalis, Torilis, Turgenia.
- 14. Dancus pulcherrinus Koch und D. bessarabicus DC. sind der Gattung Caucalis zu restituiren unter der Bezeichnung C. orientalis L. und C. litoralis M. Bieb.
- 15. Eine Zusammenfassung der beiden Tribus Hydro-Mulineae und Saniculeae unter einem der eingeführten Namen (Heterosciadiae, Hydrocotyleae) entspricht nicht dem natürlichen System; ebenso wenig lassen sich alle Gruppen der Umbelliferen mit pericarpalen Calciumoxalatkrystallen in eine höhere Einheit zusammenfassen.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben überreicht eine Abhandlung aus dem chemischen Laboratorium der k. k. Hoch-

schule für Bodencultur in Wien von B. Welbel und S. Zeisel: »Über die Condensation von Furfurol mit Phloroglucin und eine auf diese gegründete Methode der quantitativen Bestimmung des Furfurols in Pentosen und Pentosanen« (I. Mittheilung).

Das Ergebniss des vorliegenden Theiles dieser Untersuchung lässt sich in folgenden Sätzen zusammenfassen:

- 1. Bei Gegenwart von zwölfprocentiger Salzsäure condensirt sich Phloroglucin ausnehmend leicht schon in der Kälte, noch leichter in der Wärme mit Furfurol zu dunkelgefärbten unlöslichen Verbindungen.
- 2. Die Condensation erfolgt nicht nach der v. Baeyer'schen für andere Phenole und Aldehyde giltigen Regel.
- 3. Es gibt ein Gewichtsverhältniss, in welchem sich Furfurol und Phloroglucin bei länger andauernder Einwirkung gegenseitig vollständig ausfällen, d. i. 3 Mol. Furfurol: 2 Mol. Phloroglucin. Bei Variation dieses Gewichtsverhältnisses nach der einen oder nach der anderen Seite hin kann jedoch bis zu einer gewissen, nicht scharf hervortretenden Grenze sowohl mehr Phloroglucin, als auch mehr Furfurol in die Reaction eintreten als der genannten Relation der Muttersubstanzen entspricht.
- 4. Wendet man auf je einen Gewichtstheil Furfurol 1·25 bis etwa 3 Gewichtstheile Phloroglucin, wasserfrei gerechnet an, so sind die Gewichte der durch zwölfprocentige Salzsäure erhaltenen Niederschläge bei Einhaltung gewisser Bedingungen den Furfurolmengen genügend proportional, um die Reaction als Grundlage eines Verfahrens zur quantitativen Bestimmung von Furfurol ansehen zu können.
- 5. Die bei Gegenwart von Salzsäure entstehenden Condensationsproducte des Furfurols und Phloroglucins sind chlorhaltig. Sie geben ihr Chlor als HCl, jedoch nur theilweise, schon an kaltes Wasser ab.
- 6. Die von Councler angegebenen Beziehungen zwischen Furfurol und dessen Phloroglucincondensationsproduct sind nicht richtig, theils weil das von diesem verwendete Phloroglucin mit Furfurol condensirbares Diresorcin enthalten hat, theils weil die Oxydation des Condensationsproductes beim

Trocknen in Luft, welche hier constatirt wurde, nicht hintangehalten wurde, theils endlich, weil in Alkohol lösliche Nebenproducte der Reaction, welche in wechselnder Menge auftreten, aus dem zu wägenden Endproducte nicht entfernt wurden.

7. Das Methylfurfurol aus Rhamnose verhält sich zu Phloroglucin anders als das Furfurol.

Das w. M. Hofrath Director J. Hann überreicht eine Abhandlung unter dem Titel: »Die Verhältnisse der Luftfeuchtigkeit auf dem Sonnblickgipfel«.

Dieselbe basirt auf einjährigen Registrirungen eines Richard'schen Hygrometers, dessen Aufzeichnungen durch ein justirtes Koppe'sches Haarhygrometer und Psychrometer-Ablesungen controlirt worden sind. Es ist das erstemal, dass von einem hohen Berggipfel vollständige, ein ganzes Jahr umfassende Registrirungen der Luftfeuchtigkeit einer Untersuchung unterzogen werden konnten, ja dass überhaupt verlässliche, auch den Winter umfassende Mittel der Luftfeuchtigkeit aus Regionen über der Schneegrenze erhalten worden sind. Das Psychrometer erweist sich in solchen Höhen, wo die Temperatur nur in wenigen Monaten den Gefrierpunkt überschreitet, als ein wenig verlässliches Instrument zu regelmässigen Feuchtigkeitsbestimmungen. Die Abhandlung beschäftigt sich im ersten Theile mit dem jährlichen Gange der relativen und absoluten Luftfeuchtigkeit. Erstere ist im Winter am kleinsten (Jänner 71°), im Sommer am grössten (Juni 87%), umgekehrt wie in der Niederung. Die unregelmässigen täglichen Schwankungen der Feuchtigkeit sind im Winter sehr gross (mittlere tägliche Schwankung 26%, mittleres Monatsminimum October—Februar 25%, der Sommer hat hohe und mehr gleichmässige Feuchtigkeit.

Im zweiten Theile der Abhandlung wird der tägliche Gang der relativen Feuchtigkeit und des Dampfdruckes in sehr eingehender Weise untersucht. Im Winter tritt das Minimum der relativen Feuchtigkeit in der Nacht und am frühen Morgen ein, das Maximum bald nach Mittag, die Amplitude der täglichen Variation ist aber sehr klein. In den übrigen drei Jahreszeiten stellt sich die grösste relative Lufttrockenheit im Laufe des

Tages am Vormittag zwischen 9h und 10h ein, das Maximum fällt auf die späteren Abendstunden. Der Dampfdruck hat das ganze Jahr hindurch sein Minimum am frühen Morgen 5-6h a. m., das Maximum am Nachmittag im Winter 1-2^h p., sonst 3-4h Nachmittags. Die für einzelne Sommermonate vorliegenden Aufzeichnungen der Feuchtigkeit von hohen Berggipfeln (Grands Mulets 3010 m, Ontake [Japan] 3055 m, Faulhom 2670 m) zeigen eine grosse Übereinstimmung mit dem für die gleiche Jahreszeit für den Sonnblick gefundenen täglichen Gange, Von 4h a. m. bis 1h p. m. ist im Allgemeinen die relative Feuchtigkeit unter dem Mittel (Minimum 9^h a. m.), im übrigen Theile des Tages über dem Mittel mit einem Maximum um 6h p. m. Durch die specielle Untersuchung des täglichen Ganges der meteorologischen Elemente während einer Periode heiteren, heissen Sommerwetters, wo der tägliche Gang der Feuchtigkeit sehr ausgeprägt auftritt, wird gezeigt, dass die Feuchtigkeit schon am frühen Morgen vor Sonnenaufgang unter das Tagesmittel hinabsinkt, dass also nicht die Insolation und Erwärmung des Berges die Hauptursache des Vormittagsminimums sein kann, dieselbe vielmehr in einer niedersinkenden Luftbewegung gesucht werden muss, welche absolute, wie relative Trockenheit bringt, während umgekehrt gegen Abend die aufsteigende Luftbewegung gleichzeitig den Dampfdruck wie die relative Feuchtigkeit steigert.

Der dritte Abschnitt der Abhandlung beschäftigt sich mit der Untersuchung der Perioden grosser Lufttrockenheit, die öfters, namentlich im Winter, zuweilen sprungweise eintreten. Die auffallendste derartige Trockenheitsperiode war die zu Anfang December 1893. Das 24 stündige Tagesmittel der Feuchtigkeit vom 6./7. December war nur $15\,^0/_0$.

Von den 61 Tagen, an denen die Luftfeuchtigkeit wenigstens bis 50 % herabgieng, entfällt mehr als die Hälfte auf den Winter, die wenigsten zählt der Sommer. Die Wahrscheinlichkeit des Auftretens eines solchen trockenen Tages ist im Winter 0.37, im Frühlinge 0.11, im Sommer kaum 0.05, im Herbste wieder 0.16.

Die nähere Untersuchung ergiebt, dass diese trockenen Tage mit hohem Barometerstand eintreten das ganze Jahr

hindurch, d. i. in den Gebieten barometrischer Maxima. Sie sind mit einer Temperaturzunahme verbunden und der Dampfdruck nimmt gleichzeitig sehr stark ab, es kann also kaum ein Zweifel darüber bestehen, dass die Ursache dieser Trockenheit eine herabsinkende Luftbewegung ist. Die 61 trockenen Tage hatten eine mittlere Temperaturabweichung von + 2°5 und eine mittlere Luftdruckabweichung von + 4.0 mm. Da es diese trockenen Tage sind, welche hauptsächlich den täglichen Gang der Feuchtigkeit auf dem Sonnblickgipfel bestimmen, so wird derselbe für Winter, Frühling, Herbst und Sommer specieller untersucht. Der tägliche Gang ist fast ganz übereinstimmend mit jenem im allgemeinen Mittel, nur sind die Amplituden der täglichen Variation viel grösser. Im Winter ist das nächtliche Minimum an den trockenen Tagen sehr stark ausgeprägt (11h p. m. Abweichung $-2^{0}/_{0}$), ein secundäres Minimum tritt daneben Vormittags um 9 und 10^h ein. Um 4^h Nachmittags ist auch an den trockenen Tagen die Feuchtigkeit am grössten (Abweichung +2·3°/₀). Von Frühling bis Herbst tritt das Maximum erst um 6-7^h Abends auf, aber doch viel früher als im allgemeinen Mittel. Die Nacht- und ersten Morgenstunden sind an trockenen Tagen auch relativ viel trockener als im Mittel aller Tage, worin man wohl auch die Wirkung niedersinkender Luftbewegung erkennen darf.

Ferner legt Hofrath Hann eine Abhandlung von Dr. Fritz v. Kerner in Wien vor, betitelt: »Eine paläoklimatische Studie«.

Herr Dr. Carl Diener, Privatdocent an der k. k. Universität in Wien, überreicht eine Abhandlung: »Ergebnisse einer geologischen Expedition in den Central-Himalaya von Johár, Hundés und Painkhánda«.

Als die vornehmste Aufgabe der Expedition, die Dr. Diener in Gemeinschaft mit C. L. Griesbach und C. S. Middlemiss über Auftrag der akademischen Boué-Commission und der kais. Indischen Regierung im Sommer 1892 unternommen hatte, war das Studium der Triasbildungen im Central-Himalaya bezeichnet worden.

Die Trias des Himalaya bietet eine der reichsten, bisher bekannten Entwicklungen dieser Formation. Sie repräsentirt den Typus der indischen Triasprovinz, deren Fauna in den tieferen Abtheilungen des Systems sehr nahe Beziehungen zur arktisch-pacifischen Trias, im Muschelkalk und in der carnischen Stufe auch solche zur alpinen Trias erkennen lässt.

Die untere Trias zerfällt in zwei Stufen, die Otoceras Beds und die Subrobustus Beds. Die ersteren liegen concordant über den permischen *Productus*-Shales (mit *Productus Abichi, P. cancrini* etc.) und führen in ihren tiefsten Bänken eine reiche Cephalopodenfauna (insbesondere *Ophiceras* und *Otoceras*) mit einigen permischen Anklängen (*Medlicottia*). Die darüber folgende Schichtgruppe mit *Ceratites subrobustus* v. Mojs. ist ein Äquivalent der sibirischen Olenek-Schichten und des Ceratiten-Sandsteins der Salt Range.

Der Muschelkalk zerfällt, wie in den Alpen, in zwei faunistisch verschiedene Abtheilungen. Die untere mit Sibirites Prahlada ist eine Brachiopodenfacies, die obere enthält eine reiche, zum Theil schon von Oppel und Stoliczka beschriebene Fauna. Drei Arten, Sturia Sansovinii Mojs., Proarcestes Balfouri Oppel und Orthoceras campanile Mojs. sind mit dem oberen alpinen Muschelkalk gemeinsam. Beyrichites affinis Mojs. ist identisch mit einer Form aus dem Muschelkalk von Nordsibirien.

Die Mächtigkeit der unteren Trias beträgt in den beiden Hauptprofilen (Shalshal Cliff bei Rimkin Paiar und Bambanag Cliffs) circa 20 m, jene des Muschelkalkes 20—40 m.

Viel mächtiger ist die obere Trias. Im Shalshal Cliff folgen unmittelbar über den Ptychiten-Bänken des Muschelkalkes Crinoidenkalke mit Cephalopoden der Aonoides-Zone, Joannites ef. cymbiformis Wulf. und Trachyceras ef. austriacum Mojs. Über diesen liegen die Daonella Beds, eine eirea 200 m mächtige Wechsellagerung von Schiefern und Kalken mit. Halobien, Daonellen und Cephalopoden (Cladiscites ef. subtornatus Mojs.). Darüber folgen Kalke und Dolomite (eirea 200 m mächtig), die nach E. v. Mojsisovics, der die Bearbeitung der obertriadischen Cephalopoden des Himalaya übernommen hat, bereits Äquivalente der juvavischen Stufe darstellen. Sie gliedern

sich in folgende Abtheilungen: 1. Hauerites Beds mit Hauerites sp. und Pinacoceras aff. imperator Mojs.; 2. Halorites Beds, das fossilreichste Niveau, das neben zahlreichen neuen Gattungen auch Formen der den oberen Hallstätter Kalken eigenthümlichen Genera: Halorites, Steinmannites, Clionites und Sandlingites enthält; 3. brachiopodenreiche Kalke und Dolomite mit Spiriferina Griesbachi Bittner (nov. sp.); 4. Sagenites Beds mit Sagenites sp. ind.

Den Abschluss der Trias bildet eine $500-600\,m$ mächtige Serie von Dolomiten und lichten Plattenkalken mit Megalodonten (Dachsteinkalk), die in ihrem Hangenden in Bivalvenschichten von zweifelhaftem Alter (Lias?) übergehen.

Die Aufeinanderfolge der verschiedenen Schichtbildungen erscheint im Himalaya durch eine Reihe klarer, unzweideutiger Profile sichergestellt.

Ausser in ihrer normalen Entwicklung erscheint die Trias auch in Hallstätter Facies ausserhalb der Hauptregion des Himalaya, in dem tibetanischen Gebiete von Chitichun. Hier tauchen einzelne Perm- und Triasschollen in Verbindung mit Diabasporphyriten klippenförmig aus den oberen Spiti Shales (Berrias-Stufe nach Uhlig) und aus dem Flysch auf, wie die Trias- und Juraklippen der karpathischen Sandsteinzone.

In dieser Ausbildung konnten bisher zwei triadische Niveaus nachgewiesen werden: Der untere Muschelkalk bei Chitichun, mit einer sehr reichen, eigenartigen Cephalopodenfauna, in der die Gattung *Monophyllites* die Hauptrolle spielt, und ein mittel- oder obercarnischer Horizont mit *Jovites* Mojs. am Balchdhura-Pass.

Das am meisten verbreitete Schichtglied in diesen von der Expedition des Jahres 1892 entdeckten Klippen ist ein sehr fossilreicher, weisser Kalkstein von permocarbonischem oder permischem Alter mit Phillipsia, Popanoceras und zahlreichen Brachiopoden (darunter Productus semireticulatus, P. lineatus, P. cora, P. Abichi, Spiriferina cristata u. A.). Durch ihre quer auf das Hauptstreichen des Gebirges gerichtete, bogenförmige Anordnung, sowie durch ihre innige Verbindung mit Eruptivgesteinen stellen diese Klippen einen der eigenthümlichsten Züge in der Tektonik des Central-Himalaya dar.



Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N-Breite. im Monate

		Luftdru	ck in M	illimeteı	n	Temperatur Celsius						
Tag	7h	2 h	9h		Abwei- chung v. Normal- stand	7h	2h	9h	Tages- mittel	Abwei- chung v. Normal- stand		
1 2 3- 4 5	742.6 44.7 45.2 40.2 39.2	741.6 44.9 43.7 38.8 38.9	742.5 45.8 41.8 37.9 39.4	742.2 45.1 43.6 39.0 39.2	$ \begin{array}{r} -0.1 \\ -1.5 \\ -6.1 \end{array} $	- 5.8 - 5.8 - 4.4		- 5.3 - 3.0 - 4.2	-3.7 -3.6	$\begin{bmatrix} -4.1 \\ -2.6 \\ -2.6 \end{bmatrix}$		
6 7 8 9	38.2 37.4 38.3 39.4 45.0	36.9 37.2 39.1 41.5 43.0	35.4 36.4 40.6 45.6 41.1	36.8 37.0 39.3 42.2 43.0	$ \begin{array}{r} -7.9 \\ -5.6 \\ -2.6 \end{array} $	- 9.6 - 8.3 - 7.6	$\begin{vmatrix} -11.3 \\ -7.7 \\ -6.1 \\ -3.4 \\ -6.4 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{r} -8.1 \\ -6.9 \\ -5.1 \end{array} $	-13.3 - 8.5 - 7.1 - 5.4 - 7.5	$ \begin{array}{r} -12.5 \\ -7.9 \\ -6.6 \\ -5.0 \\ -7.2 \end{array} $		
11 12 13 14 15	37.9 29.2 43.6 45.4 43.7	34.1 31.6 44.5 44.6 44.2	31.2 36.7 45.7 44.1 45.2		0.0	$ \begin{array}{c c} - 2.1 \\ - 8.2 \\ - 9.4 \end{array} $	$\begin{vmatrix} -2.8 \\ -1.4 \\ -5.6 \\ -7.0 \\ -6.4 \end{vmatrix}$	- 4.0 - 7.9 - 7.8	$ \begin{array}{c} -2.5 \\ -7.2 \\ -8.1 \end{array} $	$\begin{vmatrix} -2.5 \\ -7.3 \\ -8.3 \end{vmatrix}$		
16 17 18 19 20	47.3 44.6 45.1 45.5 46.6	46.0 42.4 44.9 45.6 46.7	46.1 44.9 45.3 46.2 48.0	46.5 44.0 45.1 45.8 47.1	- 0.3 0.8 1.6	-11.6 -8.8 -9.4	$ \begin{vmatrix} -3.0 \\ -8.6 \\ -6.0 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} -4.2 \\ -0.9 \end{vmatrix} $	-11.0 -6.7 -6.0	-10.4 -7.2 -6.5	$\begin{vmatrix} -7.9 \\ -7.3 \end{vmatrix}$		
21 22 23 24 25	47.6 43.3 44.5 43.9 38.4	46.2 42.6 45.6 41.7 37.8	44.8 43.5 46.5 40.7 39.9	46.2 43.1 45.5 42.1 38.7	$\begin{bmatrix} 2.1 \\ -0.9 \\ 1.6 \\ -1.8 \\ -5.1 \end{bmatrix}$	0.1 -2.0	2.3 1.3 1.1	$ \begin{array}{rrrr} - & 1.4 \\ & 0.5 \\ - & 0.7 \\ - & 3.4 \\ - & 6.9 \end{array} $	0.5 0.2 -1.4			
26 27 28	39.3 30.9 33.6	37.3 29.4 35.2	34.1 32.0 40.2	36.9 30.7 36.3	$ \begin{array}{rrr} - 6.8 \\ -12.9 \\ - 7.2 \end{array} $	— 5.0	2.0	- 2.5 - 1.5 - 1.9	- 1.5	- 3.2		
Mittel	741.46	740.93	741.49	741.29	- 3.17	- 6.75	3.41	— 5.06	— 5.07	- 5.33		

Maximum des Luftdruckes: 748.0 Mm. am 20.

Minimum des Luftdruckes: 729.2 Mm. am 12.

Temperaturmittel: —5.07° C.*

Maximum der Temperatur: 3.4° C. am 28.

Minimum der Temperatur: —17.0° C. am 6.

^{*} $\frac{1}{4}$ (7, 2, 9×9).

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 2025 Meter), Februar 1895. 16°21'5 E-Länge v. Gr.

,	Temperat	tur Celsi	us	Absol	ute Feu	chtigke	it Mm.	Feuchtigkeit in Procenten			
Max.	Min.	Insolation Max.	Radia- tion Min.	7h	2h	9h	Tages- mittel	7h	2 ^h	9h	Tages-
$ \begin{array}{r} -3.9 \\ -2.0 \\ -1.9 \\ -7.2 \end{array} $	- 5.9 - 5.9 - 6.4 - 4.7 - 8.8 -17.0 -12.6 - 8.8	1.1 10.7 6.1 21.1 13.2 7.2		2.7 2.8 2.6 2.8 1.8	3.8 2.7 3.0 2.7 1.7	3.6 2.9 3.0 3.0 1.6 1.6 1.9 2.0	3.4 2.8 2.9 2.8 1.7 1.4 2.0 1.9	95 90 86 76	94 86 79 96 67 82 81 66	88 96 83 91 75 93 80	91 92 84 82 73 92 85 78
-3.4 -5.6 0.0 -0.9 -5.6	$\begin{bmatrix} -8.9 \\ -10.4 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -10.5 \\ -2.9 \\ -8.6 \end{bmatrix}$	17.8 0.7 3.3 4.9 21.1	$\begin{vmatrix} -7.6 \\ -11.2 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} -10.9 \\ -1.6 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} -1.6 \\ -12.8 \end{vmatrix}$	2.3 1.8 2.1 3.7 1.8	2.4 2.2 3.1 3.5 1.8	2.7 2.2 2.6 2.9 1.8	2.5 2.1 2.6 3.4 1.8	92 84 97 94 76	70 79 83 84 60	94 87 71 89	83 81 91 88 69 88
	$ \begin{vmatrix} -9.7 \\ -8.6 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} -9.4 \\ -11.8 \\ -11.5 \\ -9.6 \\ -7.2 \end{vmatrix} $	28.8	$ \begin{vmatrix} -8.9 \\ -7.3 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} -3.8 \\ -12.4 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} -11.1 \\ -11.7 \end{vmatrix} $ $ -12.9 $	1.6 1.9 1.9	2.4 2.3 2.2 2.0 1.9 2.0 2.7	2.2 2.6 2.4 1.9 2.0 2.0 2.7	2.2 2.4 2.2 1.8 1.9 2.0 2.6	85 82 87	89 84 61 88 64 59 63	95 100 73 69 70	89 79 73 72
2.8 1.7 2.3 -2.6	$\begin{bmatrix} -3.4 \\ -2.0 \\ 0.0 \\ -2.1 \\ -9.0 \end{bmatrix}$	28.4 19.7 27.2 6.2	- 3.9 - 6.8 - 2.9 - 5.7 11.8	3.5 4.2 3.1 2.6	2.7 2.3 3.6 2.9 3.0	2.8 4.1 3.3 3.4 2.6	2.8 3.3 3.7 3.1 2.7	87 80 100	58 61 70 58 82	75 95 97	68 77 77 78 93
-1.4 3.0 3.4 -2.71	$\begin{bmatrix} -7.2 \\ -5.0 \\ -1.7 \end{bmatrix}$	22.3 22.3 26.8 14.58	$\begin{bmatrix} -9.7 \\ -7.2 \\ -2.0 \end{bmatrix}$	2.8 3.0 3.3 2.45	3.0 2.7 3.1 2.54	3.2 3.0 2.6 2.59	$\begin{bmatrix} 3.0 \\ 2.9 \\ 3.0 \end{bmatrix}$	93 95 80 87	76 51 59 72	85 74 66 83	85 7:3 68 81

Maximum am besonnten Schwarzkugelthermometer im Vacuum: 28.8° C. am 16.

Minimum, 0.06^m über einer freien Rasenfläche: -19.0° C. am 6.

Minimum der relativen Feuchtigkeit: 51% am 27.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N-Breite. im Monate

-											
	T		ichtung	u. Stärke		lesgesch in Met. p			ederschl m. gem	essen	Bemerkungen
	Tag	7h	2h	9h	Mittel	Maxir	num	7h	2h	9h	Demerkungen
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	NE 1	— 0 NNW 1 NNW 2 W 3 NW 3 E 1 NE 1 NW 2 WNW 3	NW 1 N 1 WNW 3 NNW 2 ENE 2 NW 3 N 2 W 3	1.2 3.0 7.5 6.5 2.1 4.3 6.9 5.1	NW WNW NNW EXE, ESE NW NW W	5.0 3.1 5.3 10.8 11.1 4.2 10.3 9.7 11.1	0.2x 0.3x 0.1x	2.3*	0.2*	. = 7. Mgs. *
	10 11 12 13 14 15	W 2 - 0 W 3 WNW 4 NW 3 W 4	E 1 ESE 2 W 3 NW 3 NW 3 W 3	SE 2 NW 3 NNW 3 WNW 4	9.2 9.0 8.4	SE, ESE W WNW WNW W	5.3 11.9 11.4 10.8 10.6	6.4× 0.1* 0.2× 2.3×	1.7* - 1.0* 0.9*	1.1* 1.5* 0.7*	Vorm. *. — 6. Mgs. =: Eisregen. — 12. Mgs. *. ganzen Tag *. — 18. Mgs und Abds. *. — 23. Vorm. und Ngs.
The state of the s	17 18 19 20	NNW 3 NW 2 NNW 2 W 3	NNW 3 NNW 2 NNW 2 W 4	NNW 2 NW 3 WNW 2 W 3	6.9 5.8 7.8 9.5	NW NW NW W	11.7 8.3 7.5 13.6	0.1*	0.5* _ _ _	0.8*	* 4. *. Nchts. * 17. *29. Mgs. - 27. M
The second secon	21 22 23 24 25	W 2 W 2 WNW 3 WSW 2 — 0	W 3 W 3 NW 2 W 2 SE 1	W 4 W 4 NW 3 W 1 — 0		W WNW,NNW W ESE	12.8 16.7 9.4 8.3 2.5	0.2×	0.3×	_ _ _ _	2. Nehts 11. Mgs. 16. Neht (Spur). 26. Mgs.
	26 27 28		ENE 1 W 4 WNW3	SE 1 W 2 NNW 3		N W W	6.1 12.8 11.4			0.2×	Vorm. *. Mgs. ==. Mgs. *.
	Mittel	2.0	2.3	2.3	5.81	W	16.7	10.8	6.9	4.5	1.9.1
	N N	Re NE NE		ler Aufze E ESE	SE	SSE	S SS	w sw	_		e. NW NW NNW
	30	9 25	24	12 18	33	igkeit (1 (0 2	24	148 7	6 147 88
	240		0.10	W	eg in k	Kilomete	rn (Sti	inden)		0.1.0	70 0500 1505

N NNE NE ENE E ESE SE SSE S SSW SW WSW W WNW NW NNW Häufigkeit (Stunden)

30 9 25 24 12 18 33 13 1 0 2 24 148 76 147 88

Weg in Kilometern (Stunden)

618 125 143 240 63 170 270 134 2 0 10 193 4613 1952 3593 1765

Mittl. Geschwindigkeit, Meter per Secunde

5.7 3.9 1.6 2.8 1.5 2.6 2.3 2.9 0.6 0.0 1.4 2.2 8.7 7.1 6.8 5.6

Maximum der Geschwindigkeit

10.6 8.1 5.0 4.4 2.5 5.3 5.3 4.7 0.6 0.0 2.2 10.3 16.7 11.4 11.7 11.1

Anzahl der Windstillen = 22.

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 2025 Meter), Februar 1895. 16°21'5 E-Länge v. Gr.

			Dauer		Boden	tempera	tur in d	er Tiefe	von
Bewöll	kung	Ver- dun-	des Sonnen-	Ozon	0.37m	0.58m	0.87 ^m	1.31	1.82
7h 2h 8	Tages- mittel	stung in Mm.	scheins in Stunden	Tages- mittel	Tages- mittel	Tages- mittel	2h	2h	2h
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 6 10 10	10.0 10.0 × 10.0	0.0 0.0 0.0 0.2 0.2	0.0 0.0 0.0 1.3 1.5	4.3 7.7 9.3 10.7 10.0	$ \begin{array}{c} -0.2 \\ -0.2 \\ -0.2 \\ -0.2 \\ -0.3 \end{array} $	0.4 0.2 0.2 0.2 0.2	1.9 1.9 1.7 1.7	3.6 3.5 3.4 3.5 3.4	5.3 5.2 5.2 5.2 5.2
10 6 10 10 × 10 × 10 10 9 10 10 = 7 10 0 10 3	10.0 9.7 9.0	0.0 0.1 0.2 0.2 0.2	5.5 0.0 0.0 1.7 0.0	7.7 9.0 10.0 6.0 7.7	$ \begin{array}{c c} -0.9 \\ -0.9 \\ -0.8 \\ -0.8 \\ -1.1 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -0.2 \\ -0.2 \\ -0.3 \\ -0.4 \\ -0.6 \end{array} $	1.5 1.5 1.5 1.3 1.2	3.4 3.4 3.2 3.2 3.2	5.0 5.0 5.0 4.9 5.0
10 10 10 10 10 10 10 5 10 10 10 10 10 10 10	10.0 8.3 10.0	0.1 0.0 0.0 0.5 0.0	0.0 0.0 3.8 0.0 0.0	6.7 10.3 10.0 10.3 9.7	-1.1 -0.7 -0.6 -0.9 -0.8	$ \begin{array}{r} -0.9 \\ -0.8 \\ -0.7 \\ -0.9 \\ -1.3 \end{array} $	1.1 1.1 1.1 1.1 0.9	3.0 3.0 2.9 3.0 2.8	4.8 4.8 4.8 4.7 4.7
9 10× 7	6.3	0.0 0.0 0.2 0.4 0.5	4.6 0.0 0.0 7.2 4.8	10.0 10.3 9.7 10.0 10.7	$ \begin{vmatrix} -0.8 \\ -1.2 \\ -1.2 \\ -1.1 \\ -0.9 \end{vmatrix} $	$ \begin{vmatrix} -1.0 \\ -1.1 \\ -1.4 \\ -1.6 \\ -1.7 \end{vmatrix} $	0.9 0.8 0.8 0.7 0.5	2.8 2.8 2.8 2.6 2.6	4.6 4.6 4.6 4.6 4.4
	5.7 0×9.3 5.3	0.6 0.7 0.5 0.5 0.2	5.8 4.7 0.2 4.2 0.0		-0.4		0.5 0.6 0.7	2.6 2.6 2.6 2.5 2.6	4.4 4.4 4.4 4.3
10= 7 10 10= 6 0 9 2 0	5.3		1.0 2.5 4.5		-0.6 -0.6 -0.4	-0.8	0.7 0.7 0.7	2.5 2.6 2.6	4.2 4.2 4.2
8.9 7.3	7.3 7.8	6.5	53.3	8.8	-0.69	-0.69	1.08	3 2.95	4.72

Grösster Niederschlag binnen 24 Stunden 8.1 Mm. am 12.

Niederschlagshöhe: 22.2 Mm.

Das Zeichen ⊚ beim Niederschlage bedeutet Regen, ★ Schnee, △ Hagel, △ Graupeln, ≡ Nebel, — Reif, △ Thau, 戊 Gewitter, < Wetterleuchten, ⋂ Regenbogen.

Maximum des Sonnenscheins: 7.2 Stunden am 19.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 2025 Meter), im Monate Februar 1895.

		Magnetische Variationsbeobachtungen *												
	Tag	1	Deci	ination		Ног	rizonta	le Inte	nsität	Verticale Intensität				
		7 h	2h	9h	Tages-	$7^{\rm h}$	2h	9h	Tages- mittel	7h	2 h	9h	Tages- mittel	
			80+				2.0	000 +		4.0000+				
							1							
	1		,43.1	36.2	39.33	753	724	699			1009	,1026	1018	
Ì	2	38.4	42.2	35.3	38.63	730	714	683		1018	1023	1054	1032	
	3	39.1	39.7	38.6	39.13	729	730	735		1034	1029	1023	1029	
	4	38.8	42.2	39.2	40.07	740	727	754	740	1022	1017	1012	1017	
	5	38.7	43.3	38.0	40.00	753	716	729	733	1021	1020	1045	1029	
	6	43.0	43.9	32.2	39.70	743	711	687	714	1047	1034	1058	1046	
	7	38.3	41.2	33.1	37.53		693	755		1047	1054	1034	1045	
	8	41.8	41.7	35.9	39.80		709	713	724	1040	1046	1053	1046	
	9	38.6	42.1	32.2	37.63	745	723	701	723	1043	1037	1072	1051	
	10		40.3	32.5	40.23		712	715	703	1057	1059	1052	1056	
			1											
	11	38.6	42.0	37.9	39.50	714	714	725	718	1044	1038	1031	1038	
	12	38.2	41.4	38.4	39.33	728	719	739	729	1025	1019	1030	1025	
	13	38.7	44.6	46.8	43.37	747	734	733	738	1040	1038	1062	1047	
	14			39.4	39.87	741	704	721	722	1060	1048	1055	1054	
	15	37.2	43.4	38.2	39.60	721	717	723	720	1043	1047	1053	1048	
	4.0	=		= 4	10.05	-4.		54	700	1		1071	4=1)	
-	16	42.7	44.0	54.2	46.97	716	692	710	796	1056	1051	1071	1059	
	17 18		47.1	37.7 35.8	40.20	710 735	701 705	722 727	711 722	1055	1055	1059	1056	
	19		41.2	37.8	38.93	741	705	709	725	1055	1057	1003	1060	
,	20		44.1.	35.2	39.00	732	720	747	733	1055	1055	1051	1054	
İ	20	01.1	TT.I.	:	00.00	105	120	1 TI	100	1000	1000	1001	1001	
	21	37.1	42.7	37.6	39.13	725	725	740	730	1050	1051	11054	1052	
	22		41.7	38.1	38.87	736	726	737		1046	1044	1038	1043	
				38.0	39.60	738	735	741		1035	1033	1037	1035	
	24	36.1	47.4	37.2	40.23	733	703	726	721	1035	1032	1056	1041	
i	25	37.8	41.9	37.8	39.17	725	721	729	725	1034	1035	1038	1036	
		1												
	26		41.3	38.7	39.27	741	745	746		1036	1018	1023	1026	
	27		40.3	37.1	38.47	749	752	753		1018	1009	1015	1014	
	28	39.6	42.8	38.1	40.17	746	715	731	731	1018	1019	1035	1024	
	Mitte	38 89	12 60	37 76	39.73	734	718	726	726	1039	1037	1045	1041	
	MILLE	00.00	12.00	91.10	00.10	104	110	120	120	1000	1001	1010	1011	
		1		1							!			

Monatsmittel der:

Declination $= 8^{\circ}39^{!}73$ Horizontal-Intensität = 2.0726Vertical-Intensität = 4.1041Inclination $= 63^{\circ}12^{!}3$ Totalkraft =4.5977

^{*} Diese Beobachtungen wurden an dem Wild-Edelmann'schen System (Unifilar, Bifilar und Lloyd'sche Waage) ausgeführt.

Verzeichniss

- der an die mathematisch-naturwissenschaftliche Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften im Jahre 1894 gelangten periodischen Druckschriften.
- Adelaide, Meteorological Observations made at the Adelaide Observatory during the years 1886—1887.
 - Transactions of the Royal Society of South Australia. Vol. XVIII, for 1893—1894.
- Agram, Rad Jugoslavenske Akademije znanosti i umjetnosti. Knjiga CXVII. XVII₁, XVII₂. CXX (XVIII).
- Altenburg, Mittheilungen aus dem Osterlande. N. F. VI. Band. Amiens, Bulletin de la Société Linnéenne du Nord de la France. Tome XI, N°s 235—258.
- Amsterdam, Verslagen der Zittingen van de wis- en natuurkundige Afdeeling der koninklijke Akademie van Wetenschappen van 27. Mai 1893 tot 21. April 1894.
 - Revue semestrielle des Publications mathématiques. Tome II,
 2º partie.
 - Verhandelingen der koninkl. Akademie van Wetenschappen te Amsterdam. 1. Sectie, Deel II. Nr. 1—6, 8. 2 Sectie, Deel III, Nr. 1—14.
- Wiskundige Opgaven met de Oplossingen. 6. Deel, 3. Stuk. Baltimore, American Journal of Mathematics. Vol. XIV, No 4. Vol. XV, Nos 1—4, Vol. XVI, Nos 1, 2.
 - -- Studies from the Biological Laboratory. Vol. V, Nos 2, 4.
 - American Chemical Journal. Vol. XIV, No 8. Vol. XV, Nos 1—8. Vol. XVI, Nos 1—6.
- Basel, Akademische Schriften pro 1893—1894.
 - Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel.
 Band IX, Heft 3. Band X, Heft 2.

- Batavia, Verslag omtrent den Staat van 's Lands Plantentuin te Buitenzorg over het Jaar 1892 & 1893.
 - Bydrage Nr. 1 tot te kennis der Boomsoorten van Java.
 - Plantenkundig Woordenboek voor de Boomen van Java.
 - Observations made at the magnetical and meteorological Observatory at Batavia. Vol. XV, 1892.
 - Regenwaarnemingen in Nederlandsch Indië. 14 de Jaargang 1892.
 - Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië. Deel. LIV, 10 de Serie. Deel II.
- Mededeelingen uit s Lands Plantentum. XIII.

Belgrad, Glas srpske kralowske Akademije. XLI.

- Geologia Srbije. Atlas sveska. I.

Bergen, Bergens Museums Aarbog for 1892.

 Bergens Museums V. On the Development and structure of the Whale. Part. I.

Berkeley, University of California Studies. Bulletin of the Department of Geology. Vol. I pp. 1—160.

 University of California Studies. Notes on the Development of a Child by Milicent Washburn Schin.

Berlin, Akademische Schriften pro 1893-1894.

- Berliner astronomisches Jahrbuch für 1896.
- Berliner Entomologische Zeitschrift. XXXIX Band, 1894.
 Heft 1. 2, 3.
- Deutsche entomologische Zeitschrift. Jahrgang 1894, Heft I. II.
- Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft. XXVII. Jahrgang, Nr. 1—19.
- Fortschritte der Medicin. 1894. XII. Band, Nr. 1—24.
- Fortschritte der Physik im Jahre 1887. I.—III. Abtheilung.
- Centralblatt für Physiologie. Band VII. Literatur 1893, Nr. 21—26. Literatur 1894. Band VIII, Nr. 1—17, 19, 20.
- Verhandlungen der Physiologischen Gesellschaft. 1894,
 Nr. 4—18. Jahrgang 1894—1895,
 Nr. 1—5.
- Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft.
 XLV. Band, 4. Heft. XLVI. Band, 1, 2, 3. Heft.
- Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Band XXIII, Jahrgang 1891, Heft 1, 2, 3.

- Berlin, Jahrbuch der königl. preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin für 1892. Band XIII.
 - Abhandlungen der königlich preussischen geologischen Landesanstalt. N. F. Heft 2 und Atlas. Heft 9, Theil II.
 - Abhandlungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Band X, Nr. 6, 7.
 - Verhandlungen der vom 12. bis 18. September 1893 in Genf abgehaltenen Conferenz der internationalen Erdmessung.
 - Veröffentlichungen des königlich preussischen geodätischen Institutes. Polhöhebestimmungen im Harzgebiet. Ausgeführt in den Jahren 1887 bis 1891.
 - Jahresbericht des Directors des königlichen geodätischen Institutes für die Zeit vom April 1893 bis April 1894.
 - Mittheilungen aus der zoologischen Station zu Neapel, zugleich Repertorium für Mittelmeerkunde. XI. Band, 3. Heft.
 - Naturwissenschaftliche Wochenschrift. 1894, IX. Band, Heft 1—12.
 - General-Register zu Band I—XX (1869—1888) der Zeitschrift für Ethnologie.
 - Verhandlungen der Berliner medicinischen Gesellschaft aus 1893. Band XXIV.
 - Veröffentlichungen des königlich preussischen meteorologischen Institutes. 1893, Heft II. 1894, Heft I.
 - Veröffentlichungen des königlich preussischen meteorologischen Institutes. Ergebnisse der Niederschlags-Beobachtungen im Jahre 1892.
 - Bericht über die Thätigkeit des königlich preussischen meteorologischen Instituts im Jahre 1893.
 - Ergebnisse der magnetischen Beobachtungen in Potsdam in den Jahren 1890 und 1891.
 - Zeitschrift für Instrumentenkunde. XIV. Jahrgang 1894,
 Heft 1—12.
 - Über die Ziele und die Thätigkeit der physikalisch-technischen Reichsanstalt. Vortrag von Dr. Lummer.
 - Fünfter Bericht über die Thätigkeit der physikalisch-technischen Reichsanstalt (December 1892 bis Februar 1894).

Bern, Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1893. Bern, Akademische Schriften pro 1893-1894.

Béziers, Bulletin de la Société d'Étude des Sciences naturelles de Béziers. XV. Volume, année 1892.

Bologna, Memorie della R. Accademia delle scienze dell' Istituto di Bologna. Serie V. Tomo III.

- Bonn, Verhandlungen des naturhistorischen Vereines der preussischen Rheinlande, Westphalens und des Regierungsbezirkes Osnabrück. 50. Jahrgang, 5. Folge. 10. Jahrgang, II. Hälfte. 51. Jahrgang, 6. Folge, I. Hälfte.
 - Akademische Schriften pro 1893 und 1894.
- Bordeaux, Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux. Vol. XLV, 5° série, tome V, 1891—1892.
 - Mémoires de la Société des Sciences physiques et naturelles de Bordeaux. 4º série, tome II, 1ºr cah.
 - Mémoires et Bulletins de la Société de Médecine et de Chirurgie de Bordeaux. 1^{er} à 4^e fascicules, 1892. 1893 1^{er} et 2^e fascicules.
 - Observations pluviométriques et thermométriques faites dans le Département de la Gironde de Juin 1891 à Mai 1892.
- Boston, The Astronomical Journal. Vol. XIII, Nos 22—24. Vol. XIV, Nos 1—21.
 - Technology, Quarterly and Proceedings of the Society of Arts. Vol. VI, Nos 3, 4. Vol. VII, Nos 1, 2.
- Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences.
 N. S. Vol. XX & XXI.
- Memoirs of the Boston Society of Natural History.
 Vol. IV, No. 11.
- Proceedings of the Boston Society of Natural History.
 Vol. XXVI, Part 1.
- Occasional Papers of the Boston Society of Natural History.
 IV. Geology of the Boston Basin. Vol. I, part 1.
- Braunschweig, Jahresberichte über die Fortschritte der Chemie und verwandter Theile anderer Wissenschaften für 1889. V. und VI. Heft; für 1890 I. und II. Heft.
 - Die Fortschritte der Physik im Jahre 1888. I,, II., III. Abtheilung.
- Bremen, Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereines zu Bremen. XIII. Band, Heft 1.

- Bremen, Über Einheitlichkeit der botanischen Kunstausdrücke und Abkürzungen von Franz Buchenau.
 - Deutsches meteorologisches Jahrbuch f
 ür 1893 Jahrgang IV.
- Breslau, 41. Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur im Jahre 1893.
 - Akademische Schriften pro 1893-1894.
- Brünn, Centralblatt für die mährischen Landwirthe. 1893. LXXIII. Jahrgang.
 - Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn. XXXII. Band. 1893.
 - XII. Bericht der meteorologischen Commission. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1892.
- Brüssel, Bulletin de la Société Belge de Microscopie. 20° année 1893—1894, Nos 1—9.
 - Annales de la Société Belge de Microscopie. Tome XVIII, fascicule 1^{or}.
 - Annales de la Société entomologique de Belgique.
 Tome XXXVII.
 - Mémoires de la Société entomologique de Belgique. II.
 - Bulletin de la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie. Tomes I—VIII, fasc. 1.
- Budapest, Mathematikai és természettudományi Közlemények. XXVI. Kötet, szám 1, 2.
 - Mathematikai és természettudományi Értesitő. XII. Kötet.
 2.—12. Füzet.
 - Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. XI. Band, 2. Hälfte; XII. Band, 1. Hälfte.
 - Georgius de Hungaria Arithmetikaja. 1499-böl.
 - Meteorologische Beobachtungen an dem astrophysikalischen Observatorium zu Herény im Jahre 1891.
 - Értekezések a Mathematikai Tudományok Köréből. XV.
 Kötet, 4, 5 szám.
 - Értekezések a Természettudományok köréből. XXIII. Kötet,
 7-11 szám.
 - A Magyar kir. Földtani Intézet Évkönyve. X. Kötet, 5., 6. Füzet; XI. Kötet, 1. & 2. Füzet.

- Budapest, Jahrbücher der königlich ungarischen Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. XXI. Band, Jahrgang 1891.
 - Földtani Közlöny. XXIV. Kötet, 6.—10. Füzet.
 - Erläuterungen zur geologischen Specialkarte der Länder der ungarischen Krone. Umgebungen von Marmaros-Sziget.
 - Mittheilungen aus dem Jahrbuche der königlich ungarischen geologischen Anstalt. X. Band, 4., 5., 6. Heft.
 - Jahresbericht der königlich ungarischen geologischen Anstalt für 1892.
 - Zeitschrift der ungarischen geologischen Gesellschaft, 1893.
 XXIII. Band, 9.—12. Heft. 1894. XXIV. Band, 1.—5.,
 11., 12. Heft.
- Bukarest, Analele Academiei Romane. Seria II. Tomulu XIV, 1892—1893.
 - Buletinul societăței de sciențe fisice. Anul II, No 11 si 12.
 Anul III, No 3 & 4, 7 & 8.
 - Centenarul lui Lavoisier 1794-1894.
 - Analele Institutului meteorological Romaniei. Tomul VII, Anul 1891; Tomul VIII, Anul 1892.
- Buenos Aires, Boletin de la Academia nacional en Cordoba. Tomo XII. Entrega 1^a, 2^a. Tomo XIII, Entrega 2^a.
 - Results of the national Argentine Observatory. Cordoba Durchmusterung. Vol. XVII.
 - Anales de la Oficina meteorológica Argentina. Tomo IX,
 1ª & 2ª parte.
- Caën, Mémoires de la Société Linnéenne de Normandie. XVIII. Volume, 1^{er} fascicule.
 - Bulletin de la Société Linnéenne de Normandie. 4° série,
 8° volume, 3° fascicule.
- Cairo, Bulletin de l'Institut Égyptien, 1893. Fasc. Nos 6, 7. Calcutta, Monthly Weather Review. 1893, September, October, November, December. 1894, January—May, June, July, August, September, October.
- Indian Meteorological Memoirs. Vol. V, parts 4, 5 et 6. Vol. VI, part 1.
- Instructions to Observers of the India Meteorological Department by J. Eliot.

- Calcutta, Rainfall of India. II. year. 1892 and III. year. 1893.
 - Records of the Botanical Survey of India. Vol. I, Nos 1-4.
 - Annals of the Royal Botanic Garden, Calcutta. Vol. IV.
 - Records of the Geological Survey of India. Vol. XXVII, parts 1—4, 1894.
 - Journal of the Asiatic Society of Bengal. Vol. LXII, part II, Nr. 8. Titel, Page and Index for 1893. Vol. LXIII, part II, Nos 1, 2, 3. Vol. LVI, part III, No 1.
 - A Manual of the Geology of India. Stratigrafical and structural Geology by R. D. Oldham, A. R. S. M.
 - Memoirs of the Geological Survey of India. Palaeontologia
 Indica. Ser. IX, Vol. II, part. 1.
- Cambridge, Proceedings of the Cambridge Philosophical Society. Vol. VIII, parts II, III.
 - Bulletin of the Museum of Comparative Zoology. Vol. XXV, Nos 5—10.
 - Annual Report of the Curator of Comparative Zoology for 1893—1894.
 - Transactions of the Cambridge Philosophical Society. Vol. XV, part IV.
 - Annals of the astronomical Observatory of Harvard College.
 Vol. XXI, part II. Vol. XXV, XXIX, XXXII, part I. Vol. XL, part II. Vol. XLI, Nr. II.
 - The collected Mathematical Papers of Arthur Cayley. Vol. VII.
 - Forty-ninth annual Report of the Director of the astronomical Observatory of Harvard College.
- Cape Town, The Transactions of the South African Philosophical Society. Vol. V, part 2. Vol. VII, part 1. Vol. VIII, part 1.
- Catania, Atti della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania, Anno LXXI, 1894, Serie 4^a, Vol. VII.
 - Bullettino, Fascicoli. XXXVI—XXXVIII.
- Chemnitz, Deutsches meteorologisches Jahrbuch für 1893. Abtheilungen I und II. II. Hälfte oder III. Abtheilung.
- Chur, Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens. XXXVII. Band. Vereinsjahr 1893—94.

- Cöthen, Chemiker-Zeitung, Centralorgan. Jahrgang XVIII. Nr. 1—104.
- Danzig, Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. N. F. VIII. Band, 3. und 4. Heft.
- Dehra Dun, Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India, Vol. XV.
- Denver, Proceedings of the Colorado scientific Society. Nickel, The Question of a Standard of Value. — The mode of occurence of gold in the ores in the cripple Creek District.
- Des Moines, Jowa Geological Survey. Vol. I. First annual Report, for 1892. Vol. II.
- Dorpat, Stern-Ephemeriden auf das Jahr 1894 zur Bestimmung von Zeit und Azimut mittelst des tragbaren Durchgangsinstrumentes im Verticale des Polarsternes von W. Döllen.
 - Bericht über die Ergebnisse der Beobachtungen an den Regenstationen der kaiserlichen livländischen gemeinnützigen und ökonomischen Societät für die Jahre 1892 und 1893.
 - Akademische Schriften pro 1893—1894.
- Dresden, Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis. Jahrgang 1893. 1894, Januar bis Juni.
- Dublin, Records of the tercentenary Festival of the University of Dublin held 5th to 8th July, 1892.
 - The Transactions of the Royal Irish Academy. Vol. XXX, parts XI—XIV.
 - The Scientific Transactions of the Royal Dublin Society. Vol. IV (Series II), XIV. Vol. V. I—IV.
 - The Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society.
 Vol. VII (N. S.), part 5. Vol. VIII, parts I, II.
 - Cunningham Memoirs. No X.
- Dürkheim, Mittheilungen der Pollichia. Nr. 7. LI. Jahrgang. 1893.
- Edinburgh, Transactions of the Royal Society of Edinburgh. Vol. XXXVII, part I (Nos 1 to 14), session 1891—1892. Part II (Nos 15 to 24), session 1892—1893.
- Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. Session 1892—1893. Vol. XX (Pp. 97—304).

- Edinburgh, Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society. Session 1883. Vol. I. Session 1893—94 Vol. XII.
 - Twelfth annual Report of the Fishery-Board of Scotland, being for the year 1893. Part III.
 - Transactions of the Edinburgh Geological Society. Vol. VII, part I.
 - Reports from the Laboratory of the Royal College of Physicians Edinburgh. Vol. V.
- Einsiedeln, Jahresbericht über die Lehr- und Erziehungsanstalt des Benedictiner-Stiftes Maria Einsiedeln pro 1893—1894.
- Emden, 78. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft in Emden pro 1892-1893.
- Erlangen, Akademische Schriften pro 1893-1394.
- Florenz, Flora Italiana continuata da Teodoro Carnel. Vol. X ed ultimo.
- Frankfurt a. M., Abhandlungen, herausgegeben von der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft. XVIII. Band, 2., 3., 4. Heft.
 - Jahresbericht des Physikalischen Vereins zu Frankfurt a. Mfür das Rechnungsjahr 1892—1893, 1894.
- Frankfurt a. d. O., Societatum Litterae. 1894. VIII. Jahrgang, Nr.1—9.
- Freiburg i. B. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. VIII. Band.
 - Akademische Schriften pro 1893—1894.
- Genf, Archives des Sciences physiques et naturelles. 3º Période, tome XXXI. 1894. Nos 1—12.
 - Resumé météorologique de l'année 1893 pour Genève et le Grand Saint-Bernard.
- Giessen, Akademische Schriften pro 1893—1894.
- Glasgow, Transactions of the geological Society of Glasgow. Vol. IX, part II. 1890—1891, 1891—1892.
- Görz, Atti e Memorie dell'I. R. Società agraria di Gorizia. Anno XXXIII. N. S., Nri 1—12.
- Göttingen, Abhandlungen der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. XXXIX. Band vom Jahre 1893.
 - Nachrichten von der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. 1894. Nr. 1—4.

- Göttingen, Göttingische gelehrte Anzeigen. 1894. Nr. 4 und 6.
 - Akademische Schriften pro 1892-1893 und 1893-1894.
- Granville, The Journal of Comparative Neurology. Vol. III, pages 163—182. Vol. IV, pages 1—206.
- Graz, Landwirthschaftliche Mittheilungen für Steiermark 1894. Nr. 1—24
- Greifswald, Akademische Schriften pro 1893-1894.
 - Mittheilungen aus dem Naturwissenschaftlichen Verein für Neu-Vorpommern und Rügen. XXVI. Jahrgang.
- Güstrow, Archiv des Vereines der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. 47. Jahr. I & II. Abtheilung.
- Habana, Anales de la Real Academia de Ciencias medicas, fisicas y naturales de la Habana. Tomo XXX e XXXI.
- Halifax, The Proceedings and Transactions of the Nova Scotian Institute of Science. 2^d series. Vol. I, part 3.
- Halle a. S., Leopoldina, amtliches Organ der kaiserlichen Leopoldino-Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher. Heft XXX, Nr. 1—24.
 - Verhandlungen der kaiserlichen Leopoldino-Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher, 57.—60. Band.
 - Katalog. 4. Lieferung.
 - Akademische Schriften pro 1893—1894.

Hamburg, Das Grundwasser in Hamburg. Heft I.

- -- Berichte über die Realgymnasien und Realschulen 1892-1893.
- XVI. Jahresbericht über die Thätigkeit der Deutschen Seewarte für das Jahr 1893. Beiheft 2.
- Verhandlungen des Vereines für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg 1891—1893.
- Deutsche Seewarte: Tabellarischer Wetterbericht, 1894, Nr. 1—365.
- Aus dem Archiv der Deutschen Seewarte. XVI. Jahrg. 1893.
- Deutsche überseeische meteorologische Beobachtungen.
 VI. Heft.
- Resultate meteorologischer Beobachtungen von deutschen und holländischen Schiffen für Eingradfelder des nordatlantischen Oceans. Quadrat 114, Nr. XIII. Quadrat 78, Nr. XIV.

- Hamburg, Mittheilungen aus dem Naturhistorischen Museum in Hamburg. XI. Jahrgang, 1893.
 - Handbuch der physiologischen Optik von H. von Helmholtz. VIII. Lieferung.
- Harlem, Archives du Musée Teyler. Série II, Vol. IV, 2º partie.
 - Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles. Tome XXVII, 4° & 5° livraisons; Tome XXVIII, 1° 5° livraisons.
- Heidelberg, Akademische Schriften pro 1892—1893 und 1893—1894.
 - Verhandlungen des naturhistorisch-medicinischen Vereins N. F. V. Band 2, 3. Heft.
 - Denkschriften der naturhistorisch-medicinischen Gesellschaft. IV., V., VIII. Band.
- Helsingfors, Observations météorologiques publiées de la Société des Sciences de Finlande. 1881—1889. Vol IX, livraison 1^{re}.
 - Commentationes variae in memoriam actorum CCL annorum edidit Universitas Helsingforsiensis. I & II.
 - Akademische Schriften pro 1893-1894.
- Hermannstadt, Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften in Hermannstadt. XLIII. Jahrgang.
- Jassy, Le Bulletin de la Société des Médecins et de Naturalistes de Jassy. 7° année, Vol. VII, Nr. 6, 8° année, Vol. VIII, Nos 1, 2.
- Jekaterinenburg, Bulletin de la Société Ouralienne des Amateurs des Sciences naturelles. Tome XIII, livr. 2.
- Jena, Akademische Schriften pro 1893-1894.
- Karlsruhe, Akademische Schriften pro 1893-1894.
- Kassel, XXXIX. Bericht des Vereines für Naturkunde über die Vereinsjahre 1892—1894.
- Kharkow, Travaux de la Section medicale de la Société des Sciences expérimentales pro 1891, 1892, 1893.
 - Travaux de la section phisico-chimique de la Société des sciences éxpérimentales. Tome XX, fasc. IV, Tome XXI, fasc. V & VI.

- Kiel, Publication der Sternwarte in Kiel. 1894, No. 1, 2, 3.
 - Akademische Schriften pro 1893—1894.
- Kopenhagen, Nordisk Farmaceutisk Tidskrift 1894, No 1 & 24
 Titel und Inhalt.
 - Meddelelser om Grønland. 7.—13. Heft.
 - Observations internationales polaires 1882—1883. Expedition Danoise, Godthaab.
- Koloszvart, Értesitő az Erdélyi Muzeum-Egylet. Orvos-Természettudományi Szakosztályaból. 1893, XVIII. Évfoliam, Orvosi-Szak, II—III füzet.
 - Értesitő az Erdélyi Muzeum-Egylet. Orvos-Termeszettudomanyi szak. 1893, III. füzet, 1894, I. II. III füzet.
- Königsberg, Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft. XXXIV. Jahrgang 1893.
 - Akademische Schriften pro 1893—1894.
- Krakau, Atlas geologiczny Galicyi. Tekst do zeszytu trzeciegó i Atlas.
- Pamietnik Akademii Umjejetności w Krakowie. Wydzial matematiczno-przyrodniczy. Tomu 18tego Zeszyt III.
- Sprawozdanie Komisyi fizyograficznej. Tom. XXIX.
- Laibach, Mittheilungen des Musealvereins für Krain. 2. Abtheilung, VII. Jahrgang.
- Lausanne, Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences naturelles. 3° série, Vol. XXX, Nos 114, 115.
 - Actes de la Société Helvétique des Sciences naturelles.
 76° session du 4 au 6 septembre 1893.
- Leiden, Tijdschrift der Nederlandsche dierkundige Vereeniging. 2^{tc} Serie, Deel IV, Aflevering 2, 3, 4.
 - Verslag van den Staat der Sterrenwacht te Leiden van den 19^{ten} September 1893 tot den 18^{ten} September 1894.
 - Annales de l'École polytechnique de Delft. Tome VIII.
 1º & 2º livraisons.
- Leipzig, Archiv für Mathematik und Physik. 2. Reihe, XII. Theil, 4. Heft. XIII. Theil, 1., 2. Heft.
 - Centralblatt für innere Medicin. XV. Jahrgang, 1894,
 Nr. 1—52.
 - Journal f
 ür praktische Chemie. N. F. 1893, Band 48, Nr. 24, 1894, Band 49, Nr. 1—24.

Leipzig, Abhandlungen der mathematisch-physischen Classe der königlich sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Nr. I, II, III.

Berichte über die Verhandlungen der königlich sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Mathematisch-physische Classe 1893, VII, VIII, IX, 1894, I, II.

Katalog der astronomischen Gesellschaft. I. Abtheilung, 6. Stück.

- Vierteljahrsschriftder astronomischen Gesellschaft. 29. Jahrgang. Heft I—IV.
- Zeitschrift für Naturwissenschaften. LXVI. Band, 5. und
 6. Heft. LXVII. Band, Heft 1—5.
- Liège, Annales de la Société géologique de Belgique. Tome XX, 1^{re}, 2^e livr. Tome XXI, 1^{re} & 2^e livraisons.
- Lincoln, 7th Annual Report of the Agricultural Experiment Station of Nebraska.
- London, Nature, Vol. 49, Nrs. 1264—1279. Vol. 50, Nrs. 1280—1309. Vol. 51, Nrs. 1310—1314.

The Pharmaceutical Journal and Transactions Nrs. 1230—1280.

Journal of the Royal Microscopical Society. 1894. Parts 1—6.

- Royal Commission on Labour. 1st, 2d, 3d, 4th Report.
- -- Royal Commission on Labour. The Employment of Women.
 - Royal Commission Indexes. Vol. II, Part I, Group A, Part II, Group B, Part. III, Group C.
- .-- Royal Commission Indexes. Vol. III. Glossary of the Technical Terms used in the Evidence.
- Royal Commission Indexes. Vol. IV. Index to the Evidence.
- -- Royal Commission Indexes. Appendix to the Minutes of Evidence.
- British Museum, Catalogue of Birds. Vol. XXIII.
- British Museum, Fossil Plants of the Wealden. Part I.
- British Museum, British Lichens. Part J.
- British Museum, Catalogue of Snakes. Vol. II.
- British Museum, A Monograph of the Mycetozoa by Arthur Lister. F. L. S.

- London, Proceedings of the Royal Society. Vol. LIV, Nr. 329, Vol. LV, Nrs. 1—9.
 - Catalogue of Scientific Papers. (1874-1883) Vol. X.
 - Philosophical Transactions of the Royal Society of London.
 (A) Vol. 184. (B) Vol. 184.
 - The Transactions of the Linnean Society of London. 2^d ser.
 Zoology. Vol. V, part. 11, Vol. VI, part 2.
 - The Journal of the Linnean Society of London. Zoology. Vol. XXIV. Nrs. 155—157.
 - The Transactions of the Linnean Society of London. 2^d ser.
 Botany. Vol. III, parts 9—11. Vol. XIV, part 1.
 - The Journal of the Linnean Society of London. Botany. Vol. XXVI, Nr. 177, Vol. XXX, Nrs. 205—208.
 - Proceedings of the Linnean Society of London from November 1890, to June 1892, from November 1892, to Juni 1893.
 - List of the Linnean Society of London 1893—1894.
 - The Council of the Royal Society. 30. November 1893.
 - The Observatory, a Monthly Review of Astronomy. 1894. Nrs. 211—223.
 - Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. Vol. LIV, Nrs. 3—9; Vol LV, Nrs. 1, 2.
 - Transactions of the Zoological Society of London. Vol. XIII, Parts 8—9.
 - Proceedings of the Zoological Society of London for the year 1893. Part IV. 1894, Parts I, II, III.
 - The Journal of the Society of Chemical Industry, Vol. XIII, Nrs. 1—12, and Index.
 - -- Report of H. M. Astronomer at the Cape of Good Hope for the periode 1879 May 26 to 1889 July 21, for the period 1889—1892, 1893.
 - Heliometer Observations for Determination of Stellar Parallax.
- Louis St., Transactions of the Academy of Science of St. Louis Vol. VI. Nrs. 9—17.
- Lund, Acta Universitatis Lundensis. Tom. XXIX, XXX, 1893—1894.
- Lyon, Annales de la Société d'Agriculture; Histoire naturelle et Arts utiles de Lyon. 6° série, Tomes II°, III°, IV, V.

- Lyon, Mémoires de l'Académie des Sciences, Belles Lettres et Arts de Lyon. Vol. XXX et XXXI.
 - Annales de la Société Linnéenne de Lyon. Tomes 38°— 40°. 1891—1893.
- Madison, Publications of the Washburn Observatory of the University of Wisconsin. Vol. VIII, Meridian circle Observations. 1887—1892.
- Madras, Results of Observations of the Fixed Stars made with the meridian circle. Vol. VI, VII, VIII.
- Madrid, Treinta años de Observaciones meteorologicas. Exposicion y Resumen de las efectuadas en el Observatorio de Madrid desde el 1º de Enero de 1868 al 31 de Dicembre de 1889.
 - Observaciones meteorologicas efectuadas en el Observatorio de Madrid durante los años 1892 y 1893.
 - Almanaque nautico para 1896.
- Magdeburg, Jahresbericht und Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Magdeburg. 1893—1894.

 1. Halbjahr.
 - Festschrift zur Feier des 25jährigen Stiftungstages des Naturwissenschaftlichen Vereines in Magdeburg.
- Mailand, Osservazioni meteorologiche eseguite nell' anno 1893 & 1894 in Milano.
 - Reale Istituto Lombardo di scienze e lettere. Rendiconti.
 Ser. H. Vol. XXV.
 - Reale Istituto Lombardo di scienze e lettere. Memorie.
 Vol. XVII. VIII della serie III.
 - Atti della Fondazione scientifica Cagnola dalla sua istituzione in poi. Vol. XI.
- Manchester, Memoirs and Proceedings of the Manchester Literary and philosophical Society. 1892—1893. 4th series; Nrs 2, 3. 1893—1894. 4th series Vol. VIII, Nrs 1, 2, 4.
- Marburg, Akademische Schriften pro 1893—94.
- Marseille, Annales de la Faculté des Sciences de Marseille. Tome III, fascicules I—III et Supplément.
- Melbourne, Exhibition Building. Illustrated official Handbook. 1894.
 - Proceedings of the Royal Society of Victoria. N. S. Vol. VI.

- Mexico, Memorias y Revista de la Sociedad científica »Antonio Alzate«. Tomo VII. Nos 3—10.
 - Anuario del Observatorio astronómico nacional de Tacubaya para el ano de 1895. Ano XV.
 - Boletin del Observatorio astronómico nacional. Tomo I. Num. 20.
- Modena, Atti della Società dei Naturalisti di Modena. Ser. III. Vol. XIII. Anno XXVIII, fascicolo 1°.
- Montpellier, Mémoires de la Section des Sciences. 2º série. Tome I, Nos 1, 2.
 - Mémoires de la Section de Médecine. 2º série. Tome I,
 No 1.
- Moscou, Index des articles contenus dans les 15 premiers volumes du Recucil mathématique.
 - -- Bulletin de la Société Impérial des Naturalistes de Moscou. Année 1893, No. 4. Année 1894, Nos 1, 2, 3.
 - Matematiczki Svornik. Tom. XVII, No. 3.
- München, Beobachtungen der meteorologischen Stationen im Königreich Bayern. Jahrgang XIV, Heft 5. Jahrgang XV, Heft 3, 4. 1894, Heft 1, 2, 3.
 - Übersicht über die Witterungsverhältnisse im Königreiche Bayern während des Januar bis December 1894.
 - Sitzungsberichte der k. b. Akademie der Wissenschaften. 1893, Heft III. 1894, Heft I—IV.
 - Abhandlungen der k. b. Akademie der Wissenschaften.
 1893. XVIII. Band. 2. Abtheilung & Separata.
- Nancy, Bulletin de la Société des Sciences de Nancy. Série II Tome XII, Fascicules XXVII, XXVIII.
- Neapel, Atti della Reale Accademia delle Scienze fisiche e matematiche. Ser. 2^a, Vol. VI.
 - Rendiconto dell'Accademia delle scienze fisiche e matematiche. Serie 2^a, Vol. VIII, Fasc. 1^o—12^o.
- Annuario della Accademia Pontiniana pel 1894.
- -- Memorie di Matematica e di Fisica della Società Italiana delle Scienze. Serie 3^a. Vol. VIII & IX.
- New Castle, Transactions of the North of England Institute of Mining and Mechanical Engineers. Vol. XLII, part 5-Vol. XLII, parts 1—6. Vol. XLIV, part 1.

- New Castle, An account of the strata of Northumberland and Durham as proved by borings and sinkings. S—T.
 - Report of the Proceedings of the Flameless Explosives Committee. Part I.
 - Annual Report of the Council and Accounts for the year 1894—95.
- New Haven, The American Journal of Science. 3d series, Vol. XLVII, Nos 277—289.
- New York, Annals of the New-York Academy of Sciences. Vol. VI. Index. Vols. VII, Nos 6—12. Vol. VIII, Nos 1—4.
 - Transactions of the New-York Academy of Sciences. Vol. XII. 1892—1893.
 - State Museum, 45th & 46th annual Reports. 1892 & 1893.
 - Bulletin of the New York State Museum. Vol. III, No. 11.
- Odessa, Zapiski matematiczkago Obczestwa. Tome XV, XVII, No. 1.
- Neurussische Naturforscher-Gesellschaft. Tome XVIII, 1.
- Ó Gyalla, Beobachtungen, angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in Ó Gyalla. XV. und XVI. Band.
- Ottawa, Commission de Géologie du Canada: Rapport annuel. Vol. V, 1^{ère} et 2^{de} parties 1890—91 et Cartes.
 - Proceedings and Transactions of the Royal Society of Canada for the year 1893. Vol. XI.
- Oxford, Catalogue of 6424 Stars for the Epoch 1890. Formed at the Radcliffe Observatory during the years 1880—1893.
- Palermo, Rendiconti del Circolo matematico. Tomo VII, fasc. VI. Tomo VIII. 1894. Fasc. 1—6.
- Padua, Atti e Memorie della R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti in Padova. Anno CCXCV. 1893—1894. N. S. Vol. X.
- Paris, Comptes rendus hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences. Tome CXVIII, Nos 1—26. Tome CXIX, Nos 1—27 and Tables. I. Semestre. 1894.
 - Annales des Mines, 9^e Série, Tome IV, 12^e Livraison de 1893. — 9^e série, Tome V, Livraisons 1^{re}—11^e.
 - Annales du Bureau central météorologique de France.
 Année 1892. I. Mémoires. II. Observations. III. Pluies en France.

- Paris, Annales des Ponts et Chaussées. 7° série, 4° année, 1° cahier 2° et Personnel 3, 4 Personnel 5°-12°.
 - Annuaire pour l'an 1894 et 1895 publié par le Bureau des Longitudes.
 - Bulletin de l'Académie de Médecine. 58° année, 4° série.
 Tome XXXI, Nos 1—52.
 - Enquètes et Documents relatifs à l'Enseignement supérieur. XLVIII.
 - Comité international des Poids et Mesures. Travaux et Mémoires. Tome VIII, X.
 - — 16e Rapport sur l'exercise de 1892.
 - Procès-verbaux des séances de 1892.
- Journal de l'École Polytechnique. 62^e Cahiers.
- Moniteur scientifique du D Quesneville. 38° année,4° série.
 Tome VIII, 626-637.
- Connaissance des Temps pour l'an 1896 et Extrait pour l'an 1895.
- Éphémérides des Étoiles de culmination lunaire et de longitude pour 1894 & 1895, 1896.
- Revue générale des Sciences pures et appliquées. 5^e année.
 Nos 1—24.
- Nouvelles Archives du Museum d'Histoire naturelle. 3^e série.
 Tome V et Volume commémoratif Centenaire.
- Annales de la Société Entomologique de France. Année 1892. Vol. LXI, 1^{er} à 4^e trimestre.
- Bulletin de la Société philomatique de Paris. 8e série. Tome VI, Nos 1—5.
- Compte-rendu de la Société philomatique de Paris. Nos 15-19.
- Compte-rendu des séances de la Société géologique de France. Année 1894. 3º série. Tome XXII.
- Bulletin de la Société géologique de France. 3º série.

 Tome XX. 1892. Nos 6, 7—9, Tome XXI, 1893, Nos 2—5.

 Tome XXII, Nos 1—3.
- Mémoires de la Société géologique de France. Paléontologie. Tome III, fascicule 4. — Tome IV, fasc. 1.
- Bulletin de la Société mathématique de France. Tome XXII, Nos 1—10.

- Paris, Mémoires de la Société zoologique de France. Tome V, 5^e partie. Tome VI.
 - Bulletin de la Société zoologique de France pour l'année 1893. Tome XVIII.
 - Mémoires et compte rendu des travaux de la Société des Ingénieurs civils de France. 5º série, 47º année. 1ºr—12º cah.
 - Anuaire de 1894.
 - Société de Biologie. 9e série. Tome VI. 1894. Nos 1—35.
 - Oeuvres complètes d'Augustin Cauchy. 1^{re} série. Tome VIII.
 - Oeuvres complètes de Laplace. Tomes IX et X.
- St. Paulo, Boletin da Commissao Geographica e Geologica do Estado de S. Paolo. Año 1890—1893.
- Perugia, Atti e Rendiconti della Accademia medico-chirurgica di Perugia. Vol. VI, fasc. 1°—4°.
- Petersburg, Scripta botanica horti universitatis Petropolitanae. Tom. IV, fasc. 1.
 - Diagnoses plantarum novarum Asiaticarum. VIII.
 - Acta horti Petropolitani. Tomus XIII, fasc. I.
 - Archives des Sciences biologiques. Tome II, Nos 4, 5. Tome III, Nos 1, 2, 3.
 - Isviestie Russkago astronomickago Občestwa 1892. Nr. 1.
 - Horae Societatis entomologicae Rossicae. Tom. XXVIII.
 - Annalen des Physikalischen Centralobservatoriums. Jahrgang 1892, I. und II. Theil. Jahrgang 1893, I. Theil.
 - Repertorium f
 ür Meteorologie. Band XVI und VI. Supplementband.
 - Journal der russischen physikalisch-chemischen Gesellschaft. Tom. XXVI, Nos 1—9.
 - Mémoires de l'Académie des Sciences de St. Pétersbourg.
 7° série. Tome XXXIX, 2^d partie. Tome XLI, Nos 2—9.
 Tome XLII, Nos 1—11.
 - Bulletin de l'Académie Impériale de St. Pétersbourg.
 N. S. III. Nos 2, 4.
 - Bulletin de l'Académie Impériale de St. Pétersbourg.
 5. Serie. Tome I, Nos 1—4.
 - Observations de Poulkova. Vol. X.
 - Publications de l'Observatoire centrale Nicolas. Ser. II.
 Vol. I.

- Petersburg, Tables auxiliaires pour la determination de l'heure par des hauteurs correspondantes de differentes étoiles par Dr. Th. Wittram.
 - Russische Expeditionen zur Beobachtung des Venusdurchganges 1874. Abtheilung I von Dr. Th. Wittram.
 - Travaux de la Société des Naturalistes de St. Pétersbourg.
 Section de Zoologie et de Physiologie. Vol. XXIV. 1, 2 livr.
 - Übersicht über die Thätigkeit des Petersburger Vereines der Naturfreunde für die ersten 25 Jahre seines Bestehens. 1868—1893.
 - Verhandlungen der kaiserlich russischen mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg, 2. Serie, XXX. & XXXI. Band.
 - Bulletins du Comité Géologique. 1893. XII. Nos 3—7.
 Supplement au Tome XII.
- Mémoires du Comité Géologique. ¡Vol. IV, No 3 et dernier. Philadelphia, The American Naturalist. Vol. XXVIII, Nos 323-325, 327-336.
 - Proceedings of the American Pharmaceutical Association at the 41th annual meeting held at Chicago August 1893.
 - Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1893. Part II, April December. 1894. Part I. January April.
 - Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.
 2° series, Vol. X. Part 1.
 - Proceedings of the American Philosophical Society.
- Pisa, Il nuovo Cimento. 3ª serie. Tomo XXXV (1893), fascicoli 9 & 10. 1894. Genuaio—Decembre.
 - Atti della Società Toscana di Scienze naturali. Memorie Vol. XIII. Processi verbali, Vol. IX.
- Pola, Mittheilungen aus dem Gebiete des Seewesens. Vol. XXII, Nr.1—12 und 3. Lieferung der Reise S. M. Schiffes »Zrinyi».
- Potsdam, Publicationen des astrophysikalischen Observatoriums zu Potsdam, IX. Band.
- Prag, Sitzungsberichte der königlich böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften 1893.
 - Rozpravy Česke Akademie Císaře Františka Josefa pro vědy slovesnost a umění. Třida II. Ročnik III, číslo 22—26. Ročnik IV, Třida II, čislo 11.

- Prag, Bulletin international. Classe des sciences mathématiques et naturelles. I.
 - Medicinská Rus, od Dr. Antonin Vesely.
 - Magnetische und meteorologische Beobachtungen an der k. k. Sternwarte zu Prag im Jahre 1893.
 - Berichte der Österreichischen Gesellschaft zur Förderung der chemischen Industrie. XVI. Jahrgang, Heft 1—12.
 - Listy chemicke. Ročník XVIII, číslo 1—20.
 - Listy cukrovarnické, Ročník XII, číslo 13—35. Ročník XIII, číslo 1—12.
 - Lotos. Jahrbuch für Naturwissenschaft. N. F. XIV. Band.
- Die Gegend um Saaz in ihren geologischen Verhältnissen von Dr. Georg Bruder.
- Regensburg, Flora oder allgemeine botanische Zeitung. Jahrgang 1894. 78. Band, 1.—3. Heft und 79. Band, Ergänzungsband zum Jahrgang 1894.
- Riga, Correspondenzblatt des Naturforschervereines zu Riga. XXXVI & XXXVII.
- Rio de Janeiro, Archivos do Museu nacional do Rio de Janeiro. Vol. VIII.
 - Annuario publicado pelo Observatorio do Rio de Janeiro para o anno 1893.
- Rom, Atti della Reale Accademia dei Lincei Anno CCXCI. 1894. Rendiconti. Vol. III, fasc. 1°—12°. 2^{do} Semestre. Fasc. 1°—12°.
 - Annuario della R. Accademia dei Lincei. 1894.
 - Bollettino del R. Comitato geologico d'Italia. Anno 1894.
 Nri 1—4.
 - Memorie della Società degli Spettroscopisti Italiani. Vol. XXIII, Dispensa 1^a—12^a.
 - Atti dell' Accademia Pontificia de'Nuovi Lincei Anno XLV. Sessione III—VI. 1892. Anno XLVI. Sessione I—VIII. 1893. Anno XLVII. Sessione I, II, III.
 - Annali dell'Ufficio centrale meteorologico e geodinamico Italiano. Ser. 2 da, Vol. XII, parte I. Vol. XIV, parte I. Vol. XV, parte I e II.

Rostock, Akademische Schriften pro 1893-1894.

- Sacramento, University of California, College of Agriculture.

 Report of the viticultural work during the seasons
 1887—1889. Part I. Red-Wine Grapes.
 - Publications of the Lick Observatory. Vol. II, III. 1894.
 - Report of work at the Agricultural Experiment Stations for the year 1892—1893.
- Santiago, Actes de la Société scientifique du Chili. Tome III, livr. 3^e. 1894. Tome IV, livr. 1^{re}.
- San Fernando, Anales del Instituto y Observatorio de Marina de San Fernando Sección. 2ª Año 1892.
- St. Francisco, Memoirs of the Californian Academy of Sciences. Vol. II, No. 3.
 - Occasional Papers of the Californian Academy of Sciences. IV.
 - Proceedings of the Californian Academy of Sciences. Vol. III, part 2.
 - Department of Mechanical Engineering. Bulletin. No. 3.
 - Register of the University of California. 1892—1893.
 - Proceedings at the banquet of the Alumni Association of the University of California.
- Sarajevo, Meteorologische Beobachtungen an den Landesstationen in Bosnien und der Hercegovina. 1893.
- Stockholm, Öfversigt af kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar. Årg. LI. 1894, Nos 1—10.
 - Kongliga Svenska Vetenskaps Akademiens Handlingar. N. F. XXV. Bandet 1892. 1. Häftet.
 - Kongliga Svenska Vetenskaps Akademiens Handlingar.
 Bihang. Nittonde Bandet afdeling I, II.
 - Meteorologiska Jakttagelser i Sverige. 32th Bandet. 2^e sérien, Bd. 18.
- Observations météorologiques Suedoises. Vol. XXXI. 1889.
- Strassburg, Zeitschrift für Physiologische Chemie. XIX. Band, Heft 1—6. XX. Band, Heft 1—4.
- Stuttgart, Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. 50. Jahrgang.
- Sydney, Results of Rain, River and Evaporation Observations made in New South Wales during 1892.
 - Report of the fifth Meeting of the Australian Association for the Advancement of Science. Septembre 1893.

- Sydney, Journal and Proceedings of the Royal Society of New South Wales. Vol. XXVII. 1893.
 - Proceedings of the Royal Society of Victoria. Vol. V. N. S.
 - The Progress of Astronomical Photography.
- Tiflis, Beobachtungen des Tifliser physikalischen Observatoriums im Jahre 1892.
- Tokio, The Journal of the College of Science, Imperial University Japan. Vol. VI, part 4. Vol. VII, part 1. Vol. VIII, parts 1, 2, 3.
- Topeka, Transactions of the 24th & 25th annual Meeting of the Kansas Academy of Science. 1891—1892. Vol. XIII.
- Torino, Bollettino mensuale dell' Osservatorio centrale del R. Collegio Carlo Alberto in Moncalieri. Ser. II. Vol. XIV, Nos 1°—12°.
 - Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino. Vol. XXIX, Disp. 1^a—4^a. 1893—1894, 11^a—15^a.
 - Osservazioni meteorologiche fatte nell' anno 1893 all' Osservatorio della R. Università di Torino.
 - Archives Italiennes de Biologie. Tome XX, fasc. II—III et table générale des matières de 1881—1893. Tome XXI, fasc. 1, 2, 3. Tome XXII, fasc. 1, 2, 3.
 - Archivio per le Scienze mediche. Vol. XVIII, fascicoli 1°—4°.
 - Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino.
 Serie 2^{da}. Tomo XLIV.
- Toulouse, Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse pour les sciences mathématiques et physiques. Vol. VIII, année 1894, fasc. 3, 4.
- Trieste, Annuario marittimo per l'anno 1894. XLIV. Annata.
 - Rapporto annuale dell' Osservatorio astronomico-meteorologico di Trieste per l'anno 1891 & 1892.
- Astronomisch-Nautische Ephemeriden für das Jahr 1896.
 Tübingen, Akademische Schriften pro 1893—1894.
- Upsala, Bulletin mensuel de l'Observatoire météorologique de l'Université d'Upsal. Vol. XXV, 1893. Vol. XXVI, 1894.
 - Nova Acta regiae Societatis Upsalensis. Ser. 3^{ia}. Vol. XVI. 1893.

- Utrecht, Onderzoekingen gedaan in het Physiologisch Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool. 4^{de} Reeks. III, 1.
 - Oogheelkundige Verslagen en Bybladen met het Jaarverslag van de Nederlandsch Gasthuis voor Ooglijders.
 Nr. 35.
- Akademische Schriften pro 1893—1894.
- Washington, Proceedings of the United States National Museum. Vol. XV, 1892. Vol. XVI, 1893.
 - Bulletin of the United States National Museum. Nos 43, 46.
 - United States Coast and Geodetic Survey. Report 1891. Part 2, 1892. Part 2.
 - United States Coast and Geodetic Survey Bulletin. Nos 28—30.
 - United States Geological Survey. 11 th annual Report 1889—1890. Parts I & II.
 - United States Geological Survey. 12th annual Report 1891—1892. Parts I & II.
 - United States Geological Survey. 13th annual Report 1892—1893. Parts I, II & III.
 - Memoirs of the National Academy of Sciences. Vol. VI.
 - Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution to July, 1891, 1892.
 - Bulletin of the United States. Fish-Commission. Vol. XI. 1891.
 - Report of the Commissioner of Fish and Fisheries. Part XVII for 1889 to 1891.
 - Smithsonian Contributions to knowledge, 884. The Internal Work of the Wind by S. P. Langley.
 - Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for the year ending June 30, 1891.
 - Bulletin of the U. S. Geological Survey. Nos 102—117.
 - Monographs. XIX, XXI, XXII.
 - Mineral Resources of the United States. 1892 & 1893.
- Wernigerode, Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins des Harzes. VIII. Jahrgang. 1893.
- Wien, Ackerbauministerium. Statistisches Jahrbuch für 1893. Heft 1, 2^{te} Lieferung.
 - Anbauflächen der Zuckerrüben nach dem Stande vom 1. Juni 1894.

- Wien, Ackerbauministerium. Ernteergebnisse der wichtigsten Körnerfrüchte im Jahre 1894.
 - Annalen der k. k. Universitäts-Sternwarte in Wien. VIII. und IX. Band.
 - Apotheker-Verein, allgem. österr., Zeitschrift. XLVIII. Jahrgang, Nr. 1—36.
 - Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Jahrbücher. Jahrgang 1892. N. F. XXIX. Band.
- Fischerei-Verein, Mittheilungen. XIV. Jahrgang. Nr. 52-56.
- Gewerbeverein, Wochenschrift. LV. Jahrgang, Nr. 1—52.
- Handels- und Gewerbekammer in Wien, Bericht über die Industrie, den Handel und die Verkehrs-Verhältnisse in Niederösterreich während des Jahres 1893.
- Handels-Ministerium, Nachrichten über Industrie, Handel und Verkehr. LIII. Bd., LIV. Bd., II. Heft.
- Illustrirtes Patentblatt. XIV. Jahrgang. Band XVII, Nr. 1—24.
- Jahrbuch der k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien. 1893.
- Ingenieur- und Architekten-Verein, Zeitschrift. XLVI. Jahrgang. 1894. Nr. 1—52.
- — XXVIII. Verzeichniss der Mitglieder.
- Die Gebarung und die Ergebnisse der Krankheitsstatistik und der Krankenkassen im Jahre 1892.
- Landes-Irrenanstalten, Jahresbericht pro 1892/93.
- Militär-Comité, technisches und administratives, Mittheilungen. Jahrgang 1894. Heft 1—12.
- Militär-statistisches Jahrbuch für das Jahr 1892/93.
- Militär-wissenschaftliche Vereine, Organ. 1894. XLVIII.
 Band, Heft 1—7. XLIX. Band, Heft 1—5.
- Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines an der Universität Wien für 1893—1894.
- Monatshefte für Mathematik. V. Jahrgang 1894. Heft 1—12.
- Naturhistorisches Hofmuseum, Annalen 1894. Band IX,
 Nr. 1—4.
- Reichsanstalt, k. k. geologische, Jahrbuch. Jahrgang 1891.
 XLI. Band, 4. Heft. Jahrgang 1893. XLIII. Band, 3. und 4.
 Heft. 1894. XLIV. Band, Heft 1, 2.

- Wien, Reichsanstalt, k. k. geologische, Abhandlungen, VI. Band, II. Hälfte mit Atlas. XV. Band, Heft 6.
 - Reichsanstalt, k. k. geologische, Verhandlungen 1894.
 Nr. 1—18.
 - Reichsforstverein, österreichischer, Vierteljahrsschrift für Forstwesen. N. F. XII. Band, Jahrgang 1894. Heft 1—4.
 - Touristen-Club, Mittheilungen der Section für Naturkunde VI. Jahrgang.
 - Verhandlungen der k. k. Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. Jahrgang 1894. XLIV. Band, Quartal I—IV.
 - Verhandlungen der österreichischen Gradmessungs-Commission. Protokoll über die am 11. und 13. April 1894 abgehaltenen Sitzungen.
 - Publicationen f
 ür die internationale Erdmessung. V. und VI. Band. L
 ängsbestimmungen.
 - Publicationen der v. Kuffner'schen Sternwarte in Wien III. Band.
 - Wiener medicinische Wochenschrift. XLIV. Jahrgang.
 Nr. 1—52.
- Wiesbaden, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde. Jahrgang 47.
- Würzburg, Verhandlungen der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg, N. F. XXVIII. Bd. Nr. 1—5.
 - Sitzungsberichte der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg, Jahrgang 1894. Nr. 5—7.
 - Akademische Schriften pro 1893 und 1894.
- Zürich, Astronomische Mittheilungen von Dr. Rudolf Wolf. LXXXIII, LXXXIV.
 - Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. 39. Jahrgang, Heft 1—4.
 - Annalen der Schweizerischen meteorologischen Central-Anstalt 1891. XXVIII. und XXIX. Jahrgang.
 - Das Schweizerische Dreiecknetz, VI. Band.
 - Akademische Schriften pro 1893—1894.



Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.



Jahrg. 1895.

Nr. XI.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 25. April 1895.

Herr Vicepräsident der Akademie, Prof. E. Suess, führt den Vorsitz.

Der Vorsitzende gibt Nachricht von dem Verluste zweier correspondirender Mitglieder dieser Classe im Auslande, und zwar des Herrn Prof. J. D. Dana, dessen Ableben am 14. April l. J. in New Haven, und des Herrn Geheimrathes Prof. Dr. Carl Ludwig, dessen Ableben am 24. April l. J. zu Leipzig erfolgte.

Die anwesenden Mitglieder erheben sich zum Zeichen des Beileides über diese Verluste von ihren Sitzen.

Der Secretär legt das erschienene Heft I und II (Jänner und Februar 1895), Abtheilung II. b. des 104. Bandes der Sitzungsberichte, ferner das Heft III (März 1895) des 16. Bandes der Monatshefte für Chemie vor.

Das k. u. k. Ministerium des Äussern übermittelt als Fortsetzung des Werkes: »Voyage of H. M. S. Challenger 1873—1876« die eben erschienenen Schlussbände I und II: »A Summary of the Scientific Results«. Herr Prof. Dr. R. v. Lendenfeld in Czernowitz spricht den Dank aus für die ihm von der kaiserl. Akademie zum Abschlusse seiner Arbeiten: »Monographie der adriatischen Spongien« gewährte Subvention.

Das c. M. Herr Regierungsrath Prof. C. Freiherr v. Ettingshausen in Graz übersendet eine Abhandlung, betitelt: »Beiträge zur Morphologie der Eichenblätter auf phytopaläontologischer Grundlage«.

Der erste Erforscher der fossilen Flora von Parschlug in Steiermark, Franz Unger, hat in derselben 12 Eichenformen entdeckt. Die fortgesetzten Forschungen an der genannten, überaus reichhaltigen Lagerstätte durch den Verfasser brachten noch zahlreiche Eichenformen zu Tage, welche zu denen der Jetztwelt in einer merkwürdigen Beziehung stehen. Die letztere wird in der vorgelegten Abhandlung ausführlich auseinandergesetzt und ausserdem gezeigt, dass die jetztlebenden *Quercus*-Arten sich der Blattbildung nach auf Typen der Tertiärflora zurückführen lassen. Dieses Resultat konnte nur durch die genaue Vergleichung des Blattgeäders gewonnen werden, wesshalb die Darstellung des letzteren im Naturselbstdruck, mit welcher diese Abhandlung versehen werden soll, unentbehrlich ist.

Die Abhandlung enthält schliesslich die Diagnosen der den fossilen analogen lebenden *Quercus*-Arten nach den Merkmalen der Nervation, wodurch die genauere Vergleichung der Arten zu phytopaläontologischem Zwecke wesentlich gefördert und nebenbei eine fühlbare Lücke in der Beschreibung der Arten ausgefüllt wird.

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

^{1. »}Aktinische Wärmetheorie und Elektrolyse«, von Herrn P. C. Puschl, Stifts-Capitular in Seitenstetten.

2. »Zur synthetischen Theorie der Kreis- und Kugelsysteme«, von Prof. Otto Rupp an der k. k. technischen Hochschule in Brünn.

Das w. M. Herr Hofrath Director A. Kerner Ritter v. Marilaun überreicht eine Abhandlung von Prof. Dr. J. Steiner in Wien, betitelt: "Ein Beitrag zur Flechtenfauna der Sahara«

Das w. M. Herr Hofrath Prof. V. v. Lang überreicht folgende Mittheilung von Dr. Victor Schumann in Leipzig: »Zur Photographie der Lichtstrahlen kleinster Wellenlängen. Vom Luftspectrum jenseits 185:2 µµ«.

Frühere von mir mit Luftschichten bis zu 1 mm Dicke angestellte Versuche hatten ergeben, dass die Photographie der Lichtstrahlen unterhalb der Wellenlänge 185 u. den Ausschluss der Luft aus dem Strahlengange erfordere. Unter solchen Umständen schien eine wesentliche Erweiterung des Luftspectrums, über die Wellenlänge 185 un hinaus, gänzlich ausgeschlossen zu sein. - Nach meinen jüngsten, mit sehr dünnen Luftschichten angestellten Versuchen lassen aber schon solche von ungefähr 0.1 mm Dicke einen grossen Theil der Strahlen kleinster Wellenlänge durch, und Schichten, deren Dicke einige Hundertel eines Millimeters nicht übersteigt, scheinen die Energie der Strahlen nur zu hemmen, nicht aber zu ersticken. Bei jenen führt die Aufnahme weit über 162 μμ, dem Orte des photographischen Maximums von Wasserstoff hinaus, bei diesen gelangt man noch beträchtlich weiter, ja allem Anscheine nach dürften diese, wenn man nur hinreichend lange exponirt, der Erreichung der jeweiligen Grenze des Gebietes der kleinsten Wellenlängen kein wesentliches Hinderniss bereiten.

Aus dieser von mir wiederholt verificirten Thatsache glaube ich das folgende, nach meinen früheren Beobachtungen gänzlich unerwartete Ergebniss, das die Photographie der kleinsten Wellenlängen des Luftspectrums betrifft, herleiten zu können. Ich bediente mich hiebei einer Entladungsröhre, die so be-

schaffen war, dass sie mit dem evacuirten Spectrographen in zur photographischen Aufnahme geeigneter Weise luftdicht verbunden und darauf, unabhängig von dessen Vacuum, mit einem beliebigen Gase und unter beliebigem Drucke gefüllt werden konnte. Röhre und Spectrograph standen sonach, zum wesentlichen Unterschied von meiner seitherigen Versuchsanordnung, nicht miteinander in leitender Verbindung. Diese in Form und Anordnung von meinen bisherigen Einrichtungen dieser Art abweichende Entladungsröhre bietet neben anderen den im vorliegenden Falle allein in Betracht kommenden und sehr wesentlichen Vortheil, dass der Absorptionswiderstand, den ihre Strahlen in ihrer Füllung finden, durch Verminderung von Druck und Schichtendicke ohne besondere Schwierigkeit auf ungewöhnlich kleines Maass reducirt werden kann. Näheres hierüber gedenke ich später mit meinen zur Zeit in Ausführung befindlichen Aufnahmen des ultravioletten Spectrums von reinem Wasserstoff mitzutheilen.

Mit einer solchen Röhre erhielt ich nun, nachdem ich sie mit getrockneter Luft bei niedrigem Drucke gefüllt hatte, das Spectrum der Luft als ein überaus energisches Wirkungsband von bisher unerreichter Länge, das dem wirksamsten aller bis jetzt bekannten ultravioletten Spectren, dem des Wasserstoffs, an photographischer Energie und Umfang ziemlich nahe kommt. Beispielsweise bietet die wirksamste Strecke dieser Aufnahmen bei einer Länge von 34 mm mehr als 50, zum Theil in Linien aufgelöste Banden, die nach roth hin abschattirt sind, und die so dicht aufeinanderfolgen, dass sie in ihrer Gesammtheit dem blossen Auge als ein continuirliches Wirkungsband von wechselnder Dichte erscheinen. Welchen Bestandtheilen der Luft diese Banden angehören, darüber sollen spätere Beobachtungen entscheiden.

Schliesslich überreicht der Vorsitzende eine Abhandlung von Prof. Ch. Depéret in Lyon: »Über die Fauna von miocänen Wirbelthieren aus der ersten Mediterranstufe von Eggenburg«.

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:

Voyage of H. M. S. Challenger 1873—1876. A Summary of the Scientific Results. Published by Order of Her Majesty's Government. Part I and II (with Appendices). London, 1895; 4°.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N-Breite. im Monate

		Luftdru	ck in M	lillimeter	rn		Tem	peratur C	elsius	
Tag	7h	2h	911		Abwei- chung v. Normal- stand	7h	2 h	9h	Tages- mittel	Abwei- chung v. Normal- stand
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	742 6 37.9 29.7 29.8 38.4 37.0 41.0 44.6 44.2 43.3 37.8 38.8 38.9 49.8 51.7 50.8 43.7 1	742.6 36.5 26.2 31.7 40.7 36.5 41.5 44.4 43.7 42.5 37.0 38.7 40.3 45.7 51.2 49.8 47.1 38.2 29.3	740 1 34.5 25.1 34.5 40.9 38.8 43.1 44.3 43.7 40.4 37.8 38.7 42.1 47.9 51.8 51.7 46.6 39.2 33.2 3	741.8 36.3 27.0 32.0 40.0 37.4 41.9 44.5 43.9 42.1 37.6 38.7 40.4 45.9 51.0 51.6 49.8 47.1 40.3 32.6		- 0.8 - 2.8 - 0.6 - 3.0 - 5.7 - 4.4 - 3.6 - 9.8 - 9.0 - 0.4 - 0.6 0.8 1.4 2.2 1.8 0.6 3.8 1.4 2.2	— 2.4 0.6 — 0.8 — 0.4 5.4 2.2 2.8 3.2 2.8 3.6 4.4 7.4 9.4	$\begin{vmatrix} -2.0 \\ -3.4 \\ -4.8 \end{vmatrix}$	1.3 - 0.4 - 2.6 - 3.2 - 3.6 - 2.7 - 2.5 - 5.1 - 3.2 2.5 0.9 1.6 2.4 2.6 2.5	- 1.9 - 0.7 - 2.5 - 4.8 - 5.5 - 6.1 - 5.3 - 7.9 - 6.1 - 0.5 - 2.3 - 1.7 - 1.0 - 0.9 - 1.2 - 1.5 - 0.8 - 0.8 - 0.8
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	39.5 36.7 39.8 41.6 35.6 28.6 33.4 31.8 30.8 35.4 36.6	40.2 35.0 42.1 38.7 31.6 27.9 35.5 30.6 32.4 38.1 37.5	33.2 40.7 37.4 43.7 35.6 29.0 30.3 34.7 30.3 33.8 38.2 39.8	40.2 36.4 41.9 38.6 32.1 28.9 34.5 30.9 32.3 37.2 38.0	2.2 - 5.9 - 0.4 - 3.6 -10.1 -13.2 - 7.6 -11.2 - 9.7 - 4.8 - 3.9	5.4 0.6 0.3 5.4 10.4 5.4 5.8 5.2 7.0 7.4 2.4 0.77	9.6 10.3 16.6 9.6 4.6 9.0	1.3	2.0 4.5 6.3 8.7 8.3 6.9 7.7 10.5 7.9 5.3 5.8	2.4 -0.1 1.5 3.8 3.2 1.6 2.2 1.8 2.0 -0.8 -0.5 -1.20 -

Maximum des Luftdruckes: 751.8 Mm. am 15. Minimum des Luftdruckes: 725.1 Mm. am 3.

Temperaturmittel: 2.57° C.*

Maximum der Temperatur: 17.3° C. am 28. Minimum der Temperatur: -10.4° C. am 9.

^{* 1/&}lt;sub>4</sub> (7, 2, 9, 9).

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 2025 Meter), März 1895. 16°21'5 E-Länge v. Gr.

Temperatur Celsius	Absol	ute Feu	chtigk	eit Min.	Feucl	ntigkei	t in Pr	ocenten
Max. Min. Insola- Radia- tion tion Max. Min.	7h	2h	9h	Tages- mittel	7h.	2h	9h	Tages- mittel
3.6 — 2.2 29.2 — 4.7 6.4 — 3.8 26.2 — 6.8 0.2 — 0.6 7.3 — 1.9 — 1.5 — 3.7 23.7 — 4.0 — 0.6 — 5.9 29.7 — 10.4 — 3.0 — 5.1 6.1 — 5.6 — 1.7 — 4.3 6.3 — 2.9 1.8 — 4.9 31.5 — 8.6 1.2 — 10.4 30.3 — 11.0 5.8 — 1.2 31.6 — 2.6 2.6 — 1.7 27.2 — 3.6 3.2 0.7 11.9 — 0.2 3.5 1.2 7.4 — 1.2 3.6 2.2 11.7 0.7 3.7 1.8 19.2 0.6 6.0 0.5 27.2 — 0.4 8.2 2.4 19.7 — 2.1 9.6 0.9 30.8 — 3.1 6.2 4.1 12.6 1.2 <tr< th=""><th>3.2 2.8 4.4 3.2 2.6 3.0 2.9 2.5 2.1 2.3 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.7 5.6 5.3 5.6 5.4 4.7 5.3</th><th>3.4 3.2 4.1 2.9 2.5 3.1 3.0 2.8 3.2 3.5 5.0 4.3 4.7 5.0 4.7 4.2 4.9 3.3 5.4 4.6 4.5 7.4 5.3 4.6 7.4 5.7 6.7</th><th>3.4 4.1 4.3 3.3 2.4 2.5 3.0 2.9 2.7 4.0 4.7 3.8 4.6 4.8 4.4 4.1 3.7 4.7 5.0 4.7 5.2 7.0 5.1 5.2 7.0 5.1 5.2 7.0 6.4 6.4</th><th>3.3 3.4 4.3 3.1 2.5 2.9 3.0 2.7 3.3 4.7 4.1 4.6 4.8 4.5 4.2 3.6 4.5 4.4 4.9 3.3 5.0 6.6 5.7 5.3 6.1</th><th>73 74 100 87 87 91 82 79 100 100 100 96 92 89 84 82 75 68 94 72 89 72 83 78 83 85 61</th><th>64 45 92 72 59 87 73 78 75 80 82 87 84 73 54 67 59 40 87 59 49 53 61 90 78</th><th>80 87 92 89 66 70 76 82 86 89 85 75 91 85 77 66 71 80 85 65 65 92 74 69 78 69 91</th><th>72 69 95 83 71 83 79 73 86 89 87 84 88 87 82 77 66 67 77 62 80 65 65 84 72 65 71 71 80 88</th></tr<>	3.2 2.8 4.4 3.2 2.6 3.0 2.9 2.5 2.1 2.3 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.7 5.6 5.3 5.6 5.4 4.7 5.3	3.4 3.2 4.1 2.9 2.5 3.1 3.0 2.8 3.2 3.5 5.0 4.3 4.7 5.0 4.7 4.2 4.9 3.3 5.4 4.6 4.5 7.4 5.3 4.6 7.4 5.7 6.7	3.4 4.1 4.3 3.3 2.4 2.5 3.0 2.9 2.7 4.0 4.7 3.8 4.6 4.8 4.4 4.1 3.7 4.7 5.0 4.7 5.2 7.0 5.1 5.2 7.0 5.1 5.2 7.0 6.4 6.4	3.3 3.4 4.3 3.1 2.5 2.9 3.0 2.7 3.3 4.7 4.1 4.6 4.8 4.5 4.2 3.6 4.5 4.4 4.9 3.3 5.0 6.6 5.7 5.3 6.1	73 74 100 87 87 91 82 79 100 100 100 96 92 89 84 82 75 68 94 72 89 72 83 78 83 85 61	64 45 92 72 59 87 73 78 75 80 82 87 84 73 54 67 59 40 87 59 49 53 61 90 78	80 87 92 89 66 70 76 82 86 89 85 75 91 85 77 66 71 80 85 65 65 92 74 69 78 69 91	72 69 95 83 71 83 79 73 86 89 87 84 88 87 82 77 66 67 77 62 80 65 65 84 72 65 71 71 80 88
5.70 0.08 23.47 2.36		4.43	4.41	4.34	84	68	79	77

Maximum am besonnten Schwarzkugelthermometer im Vacuum: 38.3° C. am 28.

Minimum, 0.06^m über einer freien Rasenfläche: —11.8° C. am 9.

Minimum der relativen Feuchtigkeit: 40% am 24.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N-Breite. *im Monate*

	Windesr	ichtung ı	ı. Stärke		lesgesch in Met. 1			ederschl m. geme		Bemerkungen
Tag	7h	2h	9h	Mittel	Maxi	mum	7h	2 ^h	9h	Demerkungen
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Mittel	W 3 WSW 2 E 2 W 3 W 3 N 3 WNW 4 WNW 2 NNW 1 S 1 E 1 - 0 SE 2 - 0 WNW 3 NW 2 N 1 W 2 W 1 W 2 W 3 WNW 5 SSW 1 W 4 - 0 W 2 W 3 - 0 W 3 W 4 - 0 C 2.0	E 1 W 3 — 0	- 0 SSE 1 W 3 WNW 2 N 2 WNW 3 WNW 4 N 1 - 0 SE 2 - 0 E 1 SE 1 W 3 NW 3 N 2 W 2 W 2 W 4 NW 5 W 2 W 4 NW 5 W 2 W 4 NW 5 U 2 W 4 NW 5 U 2 U 4 U 4 U 6 U 7 U 7 U 8 U 8 U 1 U 9 U 1 U 9 U 1 U 9	3.9 1.6 3.0 1.6 3.8 4.3 2.7 8.2 4.6 3.9 8.6 15.6 9.1 7.3	WNW NW NNE SE ESE ESE SE,SSE W NW W W W W W W W W W W W W W W W W W	18.1 9.4 8.3 9.4 7.8 10.3 12.8 6.9 4.4 6.7 5.0 8.1 5.6 7.5 11.1 6.9 6.7 7.2 20.8 23.3 13.3 12.5 11.7 14.7 19.4 13.1 15.0 8.6 10.0 10.			2.4* 0.1* 4.6* 0.1*	3. Ganzen Tag **, (**). 4. Vorm. **. 6. Mgs. **, †*, (**). 7. Vorm. **, †*. 9. Mgs. =, Rauhreif. 10. Mgs. =, Thauwetter. 11. Abd. (#*). 13. Mgs. **, ○ . 14. Mgs. =. 15. Vorm. ○ . 19. Mgs. Boden =, Rauhreif. 20. Nachm. zeitweise ○ . 21. Mgs. **. 22. Mgs. **, 9⁴ a. ○ . 23. Mgs. **. 24. Mgs. =, Nchts. ○ . 25. Vorm. ○ , Nachm. zeitweise ○ . 28. Mgs. Boden =. 29. Mgs. ○ . 30. Nachm. ○ . 31. Mgs. △ . Boden =.

		Re	esulta	te de	er Aui	zeich	nunge	n de	s Anei	nogra	aphen	von	Adie.		
N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
						H	äufigk	eit (S	tunden)					
49	25	8	2	8	23	48	22	13	5	2	37	232	110	79	17
					V	Veg i	n Kilo	meter	n (Stu	nden))				
603	204	53	11	34	330	570	188	114	28	8	455	7164	3109	1499	382
					Mittl.	Gesch	windi	gkeit,	Meter	r per	Sec.				
3.4	2.3	1.8	1.5	1.2	4.0	3.3	2.4	2.4	1.6	1.1	3.4	8.6	7.9	5.3	6.3
					M	axim	am dei	Gesc	hwind	igkeit					
8.3	7.8	4.4	2.2	2.2	8.1	6.7	5.6	4.7	3.1	1.7	14.4	23,3	13.3	11.1	12.2
					Λ	nzah	l der V	Vinds	tillen =	= 64.					

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202.5 Meter),

März 1895.

16°21'5 E-Länge v. Gr.

		44			Dauer		Boden	tempera	tur in	der Tief	e von
	Bewo	lkung	5	Ver- dun-	des Sonnen-	Ozon	0.37m	0.58"	0.87	1.31	1.82
7 h	2h	94	Tages- mittel	stung in Mm.	scheins in Stunden	Tages- mittel		Tages- mittel	24	2h	2n
10 × 0 10 = 10 = 10 10 = 10 10 = 10 10 = 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 9 10 ★ 10 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×	10.0 0.0 4.3 10.0 7.0 7.3 10.0 10.0 10.0 10.0 3.7 6.7 6.7 10.0 4.7 9.3	0.7 0.6 0.2 0.0 0.4 0.0 0.2 0.4 0.4 0.3 0.2 0.2 0.4 0.5 1.0 1.2 1.7	6.3 2.4 0.0 0.9 5.9 0.0 0.0 9.8 8.8 6.5 2.7 2.4 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 5.9	8.3 9.7 10.7 12.3 11.7 10.0 10.0 10.0 6.7 9.7 6.7 7.3 10.0 10.3 9.7 6.3 7.3 11.0 9.3 9.7	-0.4 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.4 -0.5 -0.3 -0.2 -0.2 -0.2 -0.1 -0.1 0.0 0.0 0.0 0.0	$ \begin{array}{c c} -0.6 \\ -0.5 \\ -0.4 \\ -0.4 \\ -0.3 \\ \end{array} $	0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	2.5 2.5 2.5 2.6 2.5 2.5 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4	4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0
10 🔊 10 🚞 5	9 8 10 3	10 10 10 10 ©	9.7 9.3 8.3	1.2 1.0 2.6	3.8 0.2 0.5	9.7 8.3 9.3	0.0 0.1 1.2	0.1 0.2 0.6	1.3 1.3 1.3	2.6 2.6 2.4	4.0 4.0 3.9
10 2 7 10 0 6 8 0	9 5 9 10 10 0 9	0 0 0 4 8 0 6.4	6.3 2.3 5.3 8.0 8.0 5.7	0 2 1.4 1.1 1.0 1.4 0.0	0.7 8.1 4.4 0.5 1.0 1.2	9.7 9.3 8.7 9.3 7.7 4.0	2.1 2.7 3.9 4.7 4.6 4.4 0.63	1.5 2.4 3.2 4.0 4.4 4.4	1.5 1.8 2.2 2.7 3.3 3.7	2.4 2.6 2.8 2.9 3.2 3.4	3.8 3.9 4.0 4.0 4.1 4.02

Grösster Niederschlag binnen 24 Stunden 14.6 Mm. am 3.-4.

Niederschlagshöhe: 57.3 Mm.

Das Zeichen ⊚ beim Niederschlage bedeutet Regen, * Schnee, ▲ Hagel, △ Graupeln, = Nebel, - Reif, - Thau, K Gewitter, < Wetterleuchten, ∩ Regenbogen.

Maximum des Sonnenscheins: 9.8 Stunden am 8.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202.5 Meter),

im Monate März 1895.

				Magn	etische	e Varia	itionsb	eobachtu	ingen †	+		
Tag		Dec	lination	1	Н	orizont	ale Inte	nsität	V	erticale	Inten	sität
	7 h	2h	9h	Tages-	7h	2h	9h	Tages-	7h	2h	9h	Tages-
		o.	0+	mittel		0 (2000	mittel		4 0	0.00	mittel
	_	8	+		1	2.0	+0000			4.0	000+	
1	36.4	42.3	37.8	38.83	737	736	737	737	1012	.1000	1009	1007
2	39.3	42.4	37.5	39.73	726	714	737	726	1004	1000	1009	1007
3	37.3	43.6	37.0	39.30	749	738	735	741	990	980	977	982
4	39.2	42.8	37.1	39.70	746	731	736	738	980	980	997	986
5	36.4	41.3	37.5	38.40	748	717	735	733	1005	1009	1015	1010
0		-				1						
6	39.7	40.8	39.6	40.03	748	713	735	732	996	991	1001	996
7 8	37.3	41.3	37.8	38.80	736	730	740	735	1006	1002	1010	1006
9	37.4	42.7	37.0	39.03	759	722	759	747	1002		1015	1004
10	$\begin{vmatrix} 35.6 \\ 35.8 \end{vmatrix}$	43.3	36.9	38.60	723	713	727	721	1018	1045	1021	1028
10		42.0	37.6	38.47	740	704	760	735	1019	1013	1009	1014
11	35.4	42.8	37.8	38.67	755	716	738	736	1001	984	992	992
12	36.2	43.7	37.9	39.27	743	731	746	740	990	981	987	986
13	35.1	50.1	34.6	39.93	752	686	653	697	984	991	1014	996
14	34.3	47.2	27 4	36.30	728	708	732	723	994	996	1011	1000
15	33.2	58.9	33.4	41.83	708	699	719	709	996	988	999	994
16	35.0	42.8	33.8	37.20	717	705	719	714	998	985	1002	995
17	37.9	44.3	33.9	38.70	714	702	729	715	1000	989	1008	999
18	37.8	44.8	35.3	39.30	701	721	729	717	994	992	992	993
19	35.8	44.2	37.4	39.13	707	715	736	719	985	986	984	985
(35.0	42.6	35.9	37.83	723	725	723	724	972	960	967	966
21	34.4	44.1	34.6	37.70	724	724	707	718	984	987	1005	992
22 23	35.1	43.8	36.8	38.57	724	713	719	719	992	966	983	980
23		42.9	36.6	38.17	718	719	733	723	980	976	988	981
25		60.6	84.9	43.37	732	739	744	738	984	970	971	975
		49.3	37.3	40.37	753	727	746	742	951	953	936	947
26	35.1	45.5	36.4	39.00	740	750	730	740	946	934	953	944
27		44.3	43.0	40.23	735	696	733	721	965	958	953	959
28.		47.0	37.5	43.27	735	714	740	730	957	940	949	949
29		44.6	37.8	39.33	734	724	743	734	945	930	952	.942
		43.8	28.2	38.07	739	727	742	736	954	948	974	959
31	34.3	46.3	37.4	39.33	728	727	744	733	972	952	964	963
243	100							j				
Mittel	36.44	45.04	36.25	39.24	732	719	732	728	986	980	988	985
1	1											

Monatsmittel der:

 Declination
 = 8°39'24

 Horizontal-Intensität
 = 2.0728

 Vertical-Intensität
 = 4.0985

 Inclination
 = 63°10'3

 Totalkraft
 = 4.5928

^{*} Diese Beobachtungen wurden an dem Wild-Edelmann'schen System (Unifilar, Bifilar und Lloyd'sche Waage) ausgeführt.

JC72 1005

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

Jahrg. 1895.

Nr. XII.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 9. Mai 1895.

Der siebenbürgische Verein für Naturwissenschaften in Hermannstadt ladet die kaiserliche Akademie zur Theilnahme an der am 12. d. M. stattfindenden Eröffnungsfeier seines neuen Museumgebäudes ein.

Herr Prof. Dr. L. Weinek, Director der k. k. Sternwarte in Prag, übermittelt weitere Fortsetzungen seiner neuesten Mondarbeiten mit folgendem Schreiben:

Prag, k. k. Sternwarte, 6. Mai 1895.

Anliegend gestatte ich mir, 9 photographische Mond-Vergrösserungen, die ich am 18. und 19. April d. J. nach einem ausgezeichneten Pariser Negative der Herren Loewy und Puiseux vom 13. Februar 1894, 4^h 6^m mittlere Pariser Zeit gemacht, einzusenden und bitte, dieselben der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften gütigst zu überreichen. Da der Monddurchmesser des Pariser, mit dem grossen Équatoreal coudé von 60 cm Öffnung und 18 m Brennweite im Focus aufgenommenen, Negatives 170·5 mm beträgt, wurde eine 23·46-malige Vergrösserung gewählt, um für die einzelnen Mondlandschaften einen schliesslichen Durchmesser von 4·0 m (ebenso wie bei meinen Vergrösserungen nach dem Pariser Negative vom 14. März 1894) zu erhalten.

Die heutigen Bilder stellen dar: 1. Aristillus, Autolycus, 2. Archimedes, 3. Apenninus, 4. Ptolemaeus, 5. Albategnius, 6. Alphonsus, 7. Arzachel, 8. Walter und 9. Maginus.

Der Secretär legt eine Abhandlung von Prof. Karl Zulkowski an der k. k. deutschen technischen Hochschule in Prag vor, betitelt: »Zur Chemie des Corallins und Fuchsins«.

Ferner legt der Secretär ein versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität von Herrn Franz Pabisch in Wien vor, welches die Aufschrift führt: »Neuer Flugapparat mittelst Explosionsturbine».

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben überreicht eine Abhandlung von Dr. Victor Kulisch in Wien: »Zur Kenntniss der Condensationsvorgänge zwischen o-Toluidin und α-Diketonen, sowie α-Ketonsäureestern«.

Das w. M. Herr Hofrath A. Kerner v. Marilaun überreicht eine Abhandlung von Dr. Karl Fritsch, Privatdocent an der k. k. Universität in Wien: »Über einige *Orobus-*Arten und ihre geographische Verbreitung«.

Diese Abhandlung ergab der Hauptsache nach folgende Resultate:

Die Gruppe der *Orobus*, deren Vorbild *Orobus luteus* L. bildet und welche mit dem Namen *Lutei* bezeichnet wird, umfasst folgende untereinander nahe verwandte Arten:

- 1. Orobus luteus L. im Ural und in den Gebirgen Mittelasiens von Transbaicalien bis zum Oberlauf des Indus verbreitet. Diese Pflanze wird gewöhnlich als Orobus luteus var. orientalis Fisch. et Mey. bezeichnet, ist aber der echte Orobus luteus, welchen Linné ausdrücklich in Sibirien angibt.
- 2. Orobus Emodi Wall. im westlichen Himalaya, der Lathyrus luteus Baker's in der »Flora of British India«.

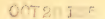
- 3. Orobus grandiflorus Boiss, im Libanon und auf den Gebirgen des südlichen Armenien.
- 4. Orobus aureus Stev. auf den Gebirgen Kleinasiens, ferner in der Krim, Bessarabien (?), Rumänien und Bulgarien.
- 5. Orobus transsilvanicus Spr. auf den Gebirgen Siebenbürgens endemisch.
- 6. Orobus occidentalis (Fisch. et Mey.), der Orobus luteus der meisten europäischen Autoren, in den Pyrenäen, im ganzen Alpenzuge bis nach Serbien und in den Banat verbreitet, ferner im nördlichen Apennin.
- 7. Orobus laevigatus W. K. in Ostpreussen und Westrussland, Galizien, Bukowina und Siebenbürgen, ferner in Mittelsteiermark, Krain, Croatien und im Banat.
- 8. In Krain, Croatien, Serbien und im Banat, wo die Verbreitungsgebiete des *Orobus occidentalis* (Fisch et Mey.) und *Orobus laevigatus* W. K. ineinandergreifen, finden sich zwischen diesen beiden auch Mittelformen, von welchen eine von Scopoli unter dem Namen *Orobus montanus* beschrieben wurde.

Die der Abhandlung beigegebene Karte bringt die geographische Verbreitung dieser sieben Arten zum Ausdruck.

Herr Dr. Gustav Jäger überreicht eine Abhandlung: »Über die elektrolytische Leitfähigkeit von wässerigen Lösungen, insbesondere deren Abhängigkeit von der Temperatur«.

Eine gelöste Substanz hat auf das Lösungsmittel den Einfluss einer Energieerhöhung, so dass es seine Eigenschaften in derselben Weise ändert wie bei einer Temperatursteigerung. Es wird dadurch die innere Reibung des Lösungsmittels verringert, folglich die elektrolytische Leitfähigkeit vergrössert, was besonders deutlich im Verhalten des Temperaturcoëfficienten der elektrolytischen Leitfähigkeit gegenüber der Concentration dadurch zum Ausdruck kommt, dass derselbe mit wachsender Concentration den Thatsachen entsprechend abnimmt.





Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

5263.

Jahrg. 1895.

Nr. XIII.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 16. Mai 1895.

Der Secretär legt das erschienene Heft I — II (Jänner-Februar 1895), Abtheilung I, des 104. Bandes der Sitzungsberichte vor.

Se. Excellenz der Herr Curator-Stellvertreter setzt die kaiserliche Akademie in Kenntniss, dass Se. k. und k. Hoheit der durchlauchtigste Herr Erzherzog Rainer in der diesjährigen feierlichen Sitzung am 30. Mai zu erscheinen und dieselbe als Curator der Akademie mit einer Ansprache zu eröffnen geruhen werde.

Der Secretär überreicht eine Abhandlung von Prof. Dr. J. M. Pernter in Innsbruck,: »Über die Häufigkeit, Dauer und die meteorologischen Eigenschaften des Föhn«.

Der Verfasser benützt zu seiner Untersuchung die fünfundzwanzigjährigen Beobachtungen zu Innsbruck von 1870 bis 1894 und gelangt zu folgenden Resultaten:

Drückt man die Häufigkeit des Föhn durch die Anzahl der Tage aus, an welchen der Föhn wehte, so entfallen im Durchschnitte der 25 Jahre je 43 Föhntage auf das Jahr, d. h. also, Innsbruck hat während der 12 Monate des Jahres etwa anderthalb Monate Föhn. Am häufigsten ist der Föhn in den Frühlingsmonaten (5—6 Tage im Monat), diesen folgen October und November mit 4—5 Föhntagen, die Wintermonate weisen durchschnittlich 3 Föhntage aus, und in den Sommermonaten,

denen sich auch der September anschliesst, stellt sich der Föhn monatlich nur an 1-2 Tagen ein.

Die Dauer des Föhn beträgt bald nur 1, bald mehrere Tage; die längste Periode war 8 Tage. Am häufigsten sind die kürzesten Perioden von 1 oder 2 Tage Dauer, je länger die Periode, desto seltener kommt sie vor. Die längeren Perioden stellen sich fast nur in den Frühlingsmonaten ein.

Das Verhalten des Luftdruckes bei Föhn zeigt im Durchschnitte ein Fallen des Barometers vor Föhn und meist auch noch anfänglich während des Föhn; der Luftdruck erreicht den niedrigsten Stand bei Föhn und fängt während desselben auch meist schon an zu steigen, um nach Föhn ziemlich rasch und stark sich zu erheben.

Die Temperatur wird bei Föhn durchwegs und meist sehr beträchtlich erhöht. Im Durchschnitte aller Föhntage ist die Temperatur der letzteren gegenüber dem Jahresmittel aus den 25 Jahren um $2 \cdot 9^{\circ}$ C. zu hoch. Berechnet man aber die normale Temperatur, welche Innsbruck ohne Föhn zukäme, so zeigt sich, dass im Jahresdurchschnitt die Föhntage um $5 \cdot 0^{\circ}$ C. zu hohe Temperaturen haben. In den Wintermonaten ist diese Erhöhung durchschnittlich sogar mehr als 8° C., in den Sommermonaten ist sie am kleinsten. Die Erhöhung der Mitteltemperatur von Innsbruck durch den Einfluss des Föhn beträgt im Jahresmittel $0 \cdot 6^{\circ}$ C., mit Ausschluss der warmen Monate sogar $0 \cdot 8^{\circ}$ C. Ersteres entspräche einer Erniedrigung der Seehöhe von Innsbruck um $120 \, m$ oder einer Verschiebung seiner Lage nach Süden um $100 \, km$.

Die Feuchtigkeit wird bei Föhn sehr stark herabgedrückt, im Durchschnitte $18^{\circ}/_{\circ}$ für das Tagesmittel. Am stärksten ist diese Herabdrückung am Abende, ziemlich schwach des Morgens. Der Föhn ist ein sehr trockener Wind, der häufig Trockenheiten von $30^{\circ}/_{\circ}$ und wiederholt solche von $25^{\circ}/_{\circ}$ verursacht hat; die grössten beobachteten Trockenheiten waren 16 und $17^{\circ}/_{\circ}$.

Die Bewölkung ist bei Föhn im Durchschnitte unter dem allgemeinen Mittel, nämlich 4·9; sie bleibt während des Föhn ziemlich constant und verwischt gänzlich den normalen täglichen Gang derselben. Vor Föhn nimmt die Bewölkung ziem-

lich rasch und beträchtlich ab, nach Föhn sehr rasch und stark zu, und sehr häufig treten dann — oft recht ergiebige — Niederschläge ein.

Die Niederschläge folgen stets dem Föhn nach, sie fallen niemals während des Föhn. Dennoch sind sie aber keine nothwendige Folge des Föhn, da in $24\cdot 4^{\circ}/_{\circ}$ aller Fälle überhaupt keine Niederschläge nach Föhn eintraten. Am häufigsten fehlen die Niederschläge nach Föhn im Jänner und in den Wintermonaten, im Juli gab es in den letzten 25 Jahren keinen Föhn, dem nicht Regen gefolgt wäre.

Der Föhn tritt in Innsbruck sowohl als SW, als S, wie auch als SE auf. Er weht immer mit kürzeren oder längeren Unterbrechungen und stossweise, wie man zu sagen pflegt »herrisch«. Seine Stärke ist sehr verschieden; er tritt ebensowohl als starker Sturm, wie als schwacher Wind auf.



DUTE HOL

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

5263.

Jahrg. 1895.

Nr. XIV.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 24. Mai 1895.

Erschienen sind Heft I—II (Jänner—Februar 1895), Abtheilung II. a des 104. Bandes der Sitzungsberichte, ferner das Heft IV (April 1895) des 16. Bandes der Monatshefte für Chemie.

Der Secretär legt die im Auftrage Sr. k. u. k. Hoheit des durchlauchtigsten Herrn Erzherzog Ludwig Salvator, Ehrenmitgliedes der kaiserlichen Akademie, durch die Buchdruckerei Heinrich Mercy in Prag eingesendete Fortsetzung des Druckwerkes »Die Liparischen Inseln« Theil IV: »Panaria« vor.

Der Verwaltungsrath des Museums Francisco-Carolinum in Linz ladet die kaiserliche Akademie zur Theilnahme an der feierlichen Eröffnung des neuen Musealgebäudes ein, welche am 29. d. M. von Sr. k. und k. Apostolischen Majestät Kaiser Franz Josef I. allergnädigst vorgenommen werden wird.

Herr Jos. Richard Harkup, Realitätenbesitzer in St. Pölten, übersendet ein versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität, welches angeblich die Beschreibung eines von ihm erfundenen Zeltsystems enthält.

Das w. M. Herr Prof. Friedr. Brauer überreicht eine Abhandlung des k. u. k. Regimentsarztes Dr. Anton Wagner in Wiener-Neustadt, betitelt: »Eine kritische Studie über die Arten des Genus *Daudebardia* Hartmann in Europa und Westasien«.

Die angeführten 12 Arten und 8 Varietäten erscheinen in 4 Sectionen eingetheilt.

Neu beschrieben werden in der Sectio Rufina Clessin: Daudebardia rufa Drap. var. silesiāca n.

var. graeca n.
brevipes Drap. var. carpathica n.
var. Benoiti n.
var. apenina n.

Sectio *Libania* Bourguignat: *Daudebardia Jetschini* n. sp.

Sectio Carpathica n.:
Daudebardia Kimakowiczi n. sp.

Sectio *Illyrica* n.:

Daudebardia Stussineri n. sp.

» var. croatica n.

Das c. M. Herr Hofrath Prof. L. Boltzmann überreicht eine Abhandlung von Herrn J. C. Beattie in Wien: »Über die Beziehung zwischen der Veränderung des Widerstandes von Wismuthplatten im Magnetfelde und dem Hall-Effecte«.

Herr Dr. Gustav Jäger in Wien überreicht eine Abhandlung, betitelt: »Zur Theorie der Dissociation der Gase« (II. Mittheilung).

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:

Erzherzog Ludwig Salvator, Die Liparischen Inseln. IV.: »Panaria«. Prag, 1895; Folio.



Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N-Breite. im Monate

	Luftdru	ick in N	lillimete	rn		Temp	eratur C	elsius	
Tag 7h	2 h	9h		Abwei- chung v. Normal- stand		2h	9h	Tages- mittel	Abwei- chung v. Normal- stand
1 739.8 2 36.1 3 36.0 4 38.0 5 47.5 6 46.1 7 33.6 8 36.4 9 48.3 10 49.9 11 48.5 12 44.4 13 45.5 14 47.7 15 46.1 16 43.4 17 45.5 18 44.3 19 40.5 20 43.3 21 48.3 22 46.8 23 43.7 24 42.0 25 40.8 26 38.0 27 38.5 28 40.1 29 42.7 30 47.5	35.1 37.5 38.2	736.6 34.9 37.6 40.4 47.5 36.8 30.0 43.8 49.4 48.7 45.1 44.8 46.0 42.9 43.2 44.0 41.0 43.1 47.5 48.2 45.1 41.3 41.6 37.8 38.1 38.5 44.2 49.3	738.2 35.4 37.0 38.9 47.3 41.1 31.6 40.0 48.9 49.2 46.8 44.7 45.6 47.2 44.2 43.0 44.4 42.7 41.7 45.4 48.4 45.7 49.3 38.1 38.3 40.8	- 3.7 - 6.5 - 4.9 - 2.9 5.5 - 0.7 -10.2 - 1.7 7.2 7.5 5.1 3.0 4.0 5.6 2.6 1.4 2.8 1.1 0.1 3.8 6.8 4.1 0.6 0.1 - 2.3 - 3.5 - 3.4 - 0.9 2.2 6.6	2.4 6.2 6.6 5.8 0.9 0.6 3.1 6.0 5.6 4.1 6.2 12.0 4.4 2.2 2.1 5.2 4.6 7.0 8.8 7.2 7.2 6.8 7.8 9.6 7.8 9.6	7.9 9.2 10.2 12.0 5.7 10.2 15.0 8.6 13.8 18.0 18.6 8.8 8.0 7.9 12.1 15.8 14.6 10.8 13.5 7.8 9.6 15.9 17.8 18.8 18.8 18.0	8.6 7.6 7.9 7.6 3.2 6.8 10.4 5.7 8.8 11.9 13.2 8.2 4.2 5.1 7.2 10.9 9.2 9.2 7.0 9.0 11.0 13.2 13.7 14.5 11.4 10.9 7.8 9.9 11.9	7.8	- 0.2 1.0 1.3 1.4 - 4.0 - 1.7 1.7 - 1.2 2.9 4.0 0.8 - 3.6 - 4.2 - 2.5 0.6 0.0 - 1.2 0.1 - 3.4 - 2.3 0.1 1.6 2.8 3.6 0.4 - 0.3 - 4.5 - 3.1 - 0.1
Mittel 742.98				"	6.41	12.42	9.21		- 0.29

Maximum des Luftdruckes: 749.9 Mm. am 10.
Minimum des Luftdruckes: 730.0 Mm. am 7.
Temperaturmittel: 9.31° C.*

Maximum der Temperatur: 20.4° C. am 11. und 25.

Minimum der Temperatur: - 0.1° C. am 6.

^{*} 1/4 (7, 2, 9 × 9).

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202:5 Meter), *April 1895*. 16°21'5 E-Länge v. Gr.

	l'emperat	ur Celsi	us	Absol	ute Feu	chtigke	it Mm.	Feuch	tigkeit	in Pro	centen
Max.	Min.	Insola- tion Max.	Radia- tion Min.	7 h	2h	9h	Tages- mittel	7 ^h	2 ^h	9h	Tages- mittel
9.1 9.5 12.3 12.6 6.4 11.4 16.2 9.6 14.4 19.8 20.4 12.4 9.0 9.1	1.3 6.2 6.6 5.6 0.3 - 0.1 2.1 5.3 3.9 2.3 4.4 9.0 4.4 1.3	13.5 20.7 39.9 40.0 30.2 30.0 35.3 25.3 35.8 37.3 37.4 18.1 33.1 36.5	- 1.3 4.1 4.8 2.8 - 1.8 - 3.7 - 0.3 4.4 - 1.2 0.3 0.5 6.1 2.4 - 1.8	5.4 6.2 6.0 5.8 3.7 3.8 5.4 5.5 3.7 5.0 5.9 8.2 4.1 3.7	6.3 6.9 6.0 4.9 3.7 5.8 7.4 3.7 4.3 7.1 8.3 6.7 2.9 3.3	6.0 6.7 6.4 5.0 4.0 6.1 5.6 4.7 5.1 6.9 7.7 6.1 3.7 3.6	5.9 6.6 6.1 5.2 3.8 5.2 6.1 4.6 4.4 6.3 7.3 7.0 3.6 3.5	98 87 83 85 73 78 95 79 55 82 84 79 65 82	79 80 65 47 54 62 58 46 37 46 52 80 36 41	71 86 81 64 70 82 59 68 60 67 68 75 60 55	83 84 76 65 66 74 71 64 51 65 68 78 54 59
13.1 17.1 15.5 12.2 14.2 8.4	0.3 2.4 4.0 5.9 6.6 7.2	34.9 39.9 36.4 32.3 27.1 14.8	$ \begin{array}{c c} -3.7 \\ -1.2 \\ -0.9 \\ 2.4 \\ 2.6 \\ 6.9 \end{array} $	4.1 5.1 4.3 3.9 7.1 7.6	4.4 5.0 4.8 4.8 8.9 7.5	4.2 4.5 5.1 6.2 8.1 7.3	4.2 4.9 4.7 5.0 8.0 7.5	77 77 68 52 84 100	42 37 39 50 77 94	55 48 53 71 93 98	58 54 53 58 85 97
10.3 16.5 19.3 19.3 20.4	7.0 4.8 6.5 10.1 9.4	17.8 38.0 42.1 39.9 43.8	6.6 1.8 3.3 7.6 6.9	7.4 7.2 7.5 8.0 9.7	7.2 7.1 8.1 9.0 10.9	7.5 7.2 8.2 10.9	7.4 7.2 7.9 9.3 10.2		82 53 54 56 63	. 00	89 75 74 78 80
13.4 15.6 8.4 11.4 16.6	12.2 8.2 7.6 7.6 8.2	22.6 38.9 10.7 30.6 42.3	10.1 6.2 7.6 6.9 5.6	10.8 8.4 7.6 7.7 7.1	9.2 9.5 7.7 7.7 7.3	9.6 8.5 7.7 6.4 7.4	9.9 8.8 7.7 7.3 7.3	98 95 98 98 98 80	85 76 96 82 54	96 88 98 70 72	93 86 97 83 69
13.46	5.35	31.51	2.80	6.20	6.55	6.55	6.43	84	61	74	73

Maximum am besonnten Schwarzkugelthermometer im Vacuum: 43.8° C. am 25.

Minimum, $0.06^{\rm m}$ über einer freien Rasenfläche: $-3.7^{\rm o}$ C, am 6. und 15.

Minimum der relativen Feuchtigkeit: 36% am 13.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N-Breite. *im Monate*

	Windesri	ichtung ı	ı. Stärke	Wind	lesgesch in Met. p	win- Sec.		derschla m. geme		 Bemerkungen
Tag	7h	2h	9h	Mittel	Maxim	um	7h	2h	9h	Demerkungen
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel		· SE 2		4.4 1.0 2.0 4.0 6.0 4.5 2.5 0.8 2.5 2.0 1.1 3.8 2.9 2.6 1.0 2.3	N NW NW W W SSE W NW SSE NNE NW NNE W NNE ESE SSE E, S SSE SE SE SE W E SE NE WNW W	5.0	_	1.2 ©	0.8@	1. Mgs. ≡, 2 ^h p. ⊚-Trpf., Nchts. ⊚. — 2. Vorm. ⊚, Nachm. zeitw. ⊚. — 4. Mgs. Boden-≡, Vorm. ⊚-Trpf., Nchts. g. Mgs. ×. — 6. Mgs. Boden-≡, — 7. Mgs. Boden-≡, 2 ^h p. ⊚-Trpf. — 8. Mgs. ⊙. — 10. Mgs. Boden-≡, — 12. 2 ^h p. ⊚-Trpf. — 14. 11 ^h 25 p. Erdbeben. — 16. Mgs. Boden ≡, 19. Abds. ⊙. — 20. den ganzen Tag zeitw. ⊙. — 24. 5 ^h p. ⊚. — 26. Mgs. ⊙. — 27. 8 ^h p. und die ganze Nacht ⊚. — 28. Mgs. ⊙. — 29. Mgs. ⊙.

		Res	ultate	der	Aufze	ichnu	ngen	des .	Anem	ogra	phen	von .	Adie.		
N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
						Häuf	igkeit	(Stu	nden)						
70	34	17	26	32	39	79	56	8	2	1	16	71	34	68	58
					Wε	eg in F	Kilome	tern	(Stund	en)					
759	356	123	133	233	453	1278	739	53	3	2	76	1374	559	1080	922
				Mit	tl. Ges	chwin	digke	it, M	eter po	er Se	cunde				
3.0	2.9	2.0	1.4	2.0	3.2	4.5	3.7	1.8	0.4	0.6	1.3	5.4	4.6	4.4	4.4
					Max	kimum	der (Gesch	windi	gkeit					
8.1	6.9	5.0	3.6	6.9	7.2	9.2	9.7	3.6	0.6	0.6	2.8	15.6	9.4	11.4	10.3
					Anz	ahl de	er Wir	ndstil	len ==	109.					

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202:5 Meter), *April 1895*. 16°21'5 E-Länge v. Gr.

					Dauer		Boden	tempera	tur in d	ler Tiefe	von
	Bew	ölkur	ng	Ver- dun-	des Sonnen-	Ozon	0.371	0.5811	0.87	1.31	1.82
7h	2h	911	Tages- mittel	stung in Mm.	scheins in Stunden	Tages- mittel	0	Tages- mittel	24	24	2h
10==10 9 2 0 10 0 1 0 1 0 0 1 0 7 10 2 0 0 0 6 9	10 (a) 10 (b) 10 (c) 10	10 10 10 9 8 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10.0 10.0 9.0 4.0 6.3 5.7 6.0 6.7 0.7 0.3 0.0 9.0 5.7 1.7 0.0 0.0 0.0 9.0 5.7	0.2 0.7 0.4 0.8 1.4 0.8 0.6 1.5 1.6 1.0 1.6 1.4 1.6 1.2 1.0 2.0 1.0	0.0 -0.0 4.3 8.6 8.5 -7.9 4.5 0.9 10.8 11.3 10.7 0.0 5.0 11.9 12.5 12.3 12.3 12.3 1.4 0.0	3.7 9.7 9.0 9.0 9.7 5.7 4.7 10.0 6.3 3.7 4.0 9.3 9.7 7.7 8.3 7.0 8.0 6.7 7.0	4.5 4.9 4.5 5.5 5.5 6.0 6.7 6.5 7.2 8.4 8.8 8.0 7.2 7.1 7.8 8.7 8.7 8.3	4.4 4.5 4.9 5.5 5.8 6.2 6.3 6.7 7.4 8.1 8.0 7.5 7.3 7.6 8.6 8.6 8.5	4.0 4.1 4.4 4.6 5.0 5.2 5.4 5.8 6.0 6.4 6.8 7.1 7.0 7.1 7.6 7.7	4.6 3.8 4.0 4.2 4.4 4.6 4.8 4.9 5.2 5.3 5.4 5.6 6.2 6.3 6.6 6.8	4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 5.0 5.0 5.2 5.2 5.4 5.6 5.8 6.2 6.1 6.2
10	10 1 4 9 5 10 0	10	10.0 10.0 3.7 3.7 9.3 2.3 10.0 8.3 10.0 10.0 6.3	0.3 0.2 0.6 1.0 0.6 0.7 0.9 0.3 0.4 0.2 0.8	0.0 0.0 10.5 9.9 2.8 8.2 0.0 1.8 0.0 0.2 4.8	8.3 6.0 6.0 5.7 4.0 6.0 8.3 9.0 7.7 9.7 7.3	8.6 8.2 8.6 9.5 10.5 11.3 11.6 11.4 10.9 10.0	8.6 8.4 8.3 8.9 9.6 10.2 10.7 10.8 10.7 10.2 10.0	7.9 7.9 7.9 8.0 8.3 8.7 9.1 9.5 9.7 9.7	7.0 7.0 7.2 7.2 7.4 7.5 7.6 7.9 8.1 8.3 7.9	$ \begin{vmatrix} 6.3 \\ 6.4 \\ 6.6 \\ 6.6 \\ 6.7 \\ 6.8 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} 6.9 \\ 7.0 \\ 7.2 \\ 7.2 \\ 7.4 \end{vmatrix} $
5.9	6.2	5.3		27.8	161.1	7.2	8.07	7.78	7.03	6.16	5.78

Grösster Niederschlag binnen 24 Stunden 31.6 Mm. am 28.

Niederschlagshöhe: 68.0 Mm.

Das Zeichen > beim Niederschlage bedeutet Regen, ★ Schnee, △ Hagel, △ Graupeln, ≡ Nebel, — Reif, △ Thau, 戊 Gewitter, < Wetterleuchten, ♠ Regenbogen.

Maximum des Sonnenscheins: 12.5 Stunden am 15.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 2025 Meter),

im Monate April 1895.

	Magnetische Variationsbeobachtungen *											
Tag		Decl	lination		Hoi	rizonta	le Inte	nsität	V	erticale	Inten	sität
	7 h	2h	9h	Tages- mittel	7 lı	2h	9h	Tages- mittel	7h	2 h	9h	Tages- mittel
	1	- 8	30+			2.0	000+			4.0	+ 0000	
				1		1						
1	35.2	44.5	34.5	38.07	733	724	743	733	994	976	987	986
2	33.9	44.6	37.2	38.56	740	727	751	739	987	971	978	979
3 4	32.9	44.1	36.9	37.97		727	747	739	981	967	988	979
5	33.6 $ 34.9 $	44.2	$\begin{vmatrix} 37.9 \\ 32.0 \end{vmatrix}$	38.57		749 723	757	751 735	989	975	993	986 1027
				38.23								
6	32.5	41.0	32.4	35.30		724	743	725	1023	996	1009	1009
7	31.2	42.7	35.5	36.47	723	737	742	734	997	983	981	987
8	31.1	43.2	36.1	36.80	733	750	742	742	989	985	1014	996
9	32.5	43.9	34.5	36.97	735	726	732	731	1026	1019	1031	1025
10	32.0	45.3	30.4	35.90	736	737	759	744	1020	1007	1018	1015
11	39:4	47.4	34.9	40.57	736	697	690	708	1037	1021	1045	1034
12	34.1	44.9	31.5	36.83	720	670	732	707	1020	1021	1030	1024
13	31.0	43.2	32.0	35.40	709	704	762	725	1045	1041	1066	1051
14	30.4	43.2	35.8	36.47	728	709	736	724	1055	1043	1069	1056
15	32.5	45.1	36.6	38.07	722	728	730	727	1062	1038	1059	1053
16	34.2	43.0	29.8	35.67	716	711	738	722	1056	1047	1057	1035
17	32.0	41.8	34.0	35.93		728	749	725	1057	1042	1043	1047
18	30.7	44.4	35.4	36,83	726	710	732	729	1040	1014	1038	1031
19	31.6	42.0	33.2	35.60	721	727	737	728	1026	1003	1042	1024
20	31.9	40.9	33.4	35.40	722	717	734	724	1011	1004	1016	1008
21	30.0	41.3	36.0	35.77	720	724	738	727	1008	995	1016	1006
22	31.2	41.6	35.5	36.10		736	751		1011	994	1002	1000
23	28.5	42.7	35.1	35.43	730	752	721		1003	972	1013	996
24	29.2	42.7	35.1	35.67	728	725	723	725	997	981	997	992
25	29.2	42.7	32.9	34.93	728	733	740	734	987	979	986	984
26	31.5	40.7	31.7	34.63	742	697	747	729	1000	960	977	979
27	33.8	41.9	34.2	36.63	697	703	729	710	976	959	968	968
28	40.3	51.5	44.0	45.27	714	719	734	722	979	959	976	971
29	41.4	51.2	45.9	46.17	727	727	737	730	978	963	985	975
30		54.0	45.1	43.87	726	725	748	733	981	972	976	976
Mitte	32.85	44.25	35.32	37.47	726	722	739	729	1012	997	1013	1007

Monatsmittel der:

Declination $= 8^{\circ}37^{\circ}47$ Horizontal-Intensität = 2.0729Vertical-Intensität = 4.1007

Inclination $= 63^{\circ}11^{!}0$ Totalkraft = 4.5949

^{*} Diese Beobachtungen wurden an dem Wild-Edelmann'schen System (Unifilar, Bifilar und Lloyd'sche Waage) ausgeführt.

OCT a 10W

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

5263

Jahrg. 1895.

Nr. XV.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 14. Juni 1895.

Erschienen ist das Heft III—IV (März—April 1895), Abtheilung II. b. des 104. Bandes der Sitzungsberichte.

Der Vorsitzende, Herr Vicepräsident Prof. E. Suess, gedenkt des Verlustes, welchen die kaiserliche Akademie und speciell diese Classe durch das am 23. Mai l. J. erfolgte Ableben des ausländischen Ehrenmitgliedes Herrn w. Geheimen Rathes Professor Dr. Franz Ernst Neumann zu Königsberg in Pr. erlitten hat.

Die anwesenden Mitglieder geben ihrem Beileide durch Erheben von den Sitzen Ausdruck.

Im Auftrage des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht übersendet der Vorstand des Geographischen Institutes der k. k. Universität in Wien, Herr Prof. Dr. Albrecht Penck, die I. Lieferung des mit Unterstützung dieses Ministeriums von ihm und Prof. Dr. Eduard Richter in Graz herausgegebenen "Atlas der österreichischen Alpenseen".

Das c. M. Herr Prof. Franz Exner in Wien dankt für die ihm zum Zwecke der Vorarbeiten für seine Untersuchung über die Spectra der Meteoriten gewährte Subvention.

Die Herren Regierungsrath Director Dr. J. M. Eder und Ed. Valenta in Wien danken für die Zuerkennung des Ig. L. Lieben'schen Preises.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. V. v. Lang überreicht eine Abhandlung von Dr. Josef Tuma, Assistent an der physikalischen Lehrkanzel der k. k. Universität in Wien, betitelt: » Messungen mit Wechselströmen von hoher Frequenz«.

Der Verfasser bestimmt den Widerstand von Kupfer-, Neusilber-, Nickel- und Eisendrähten für oscillirende Ströme. Er bedient sich zweier Bunsen'scher Eiscalorimeter mit dieselben ganz durchsetzenden, dünnwandigen Glasröhren statt der Eprouvetten. In die Röhren werden in ein Calorimeter die zu untersuchenden Drahtstücke, in das andere, aus einer dünnen (0.001-0.01 mm) röhrenförmigen Metallschichte (Ag und Cu) auf Glas hergestellte Vergleichswiderstände gebracht, von denen zunächst nachgewiesen wird, dass die hier verwendeten Wechselströme (84400 – 232900 Schwingungen in der Secunde) in ihnen im ganzen Ouerschnitte dieselbe Stromdichte haben. Durch beide hintereinandergeschaltete Calorimeter werden die Wechselströme, beziehungsweise zum Zwecke der Aichung Gleichströme hindurchgesandt und aus je zwei Paaren solcher Ablesungen die Stärke des Wechselstromes und das Verhältniss W'/W der Widerstände der Drähte für Wechsel- und Gleichstrom gemessen.

Es ergaben sich Werthe, welche mit den von Stefan entwickelten Formeln nur ungefähr übereinstimmen, da letztere viel höhere Schwingungszahlen als die hier angewandten voraussetzen. Verfasser konnte aber so rasche Schwingungen nicht erzeugen, da er zu den kurzen zu messenden Drähten eine grosse berechenbare Selbstinduction hinzufügen musste, da sonst die Schwingungszahlen je nach dem eingeschalteten zu bestimmenden Widerstande andere und überdies sehr ungenau zu berechnen gewesen wären. Immerhin lässt sich erkennen, dass für sehr frequente Wechselströme die Übereinstimmung für nicht magnetisirbare Leiter eine vollkommenere gewesen wäre. Für magnetisirbare Substanzen werden Berechnungen wegen der Veränderlichkeit der Permeabilität wohl überhaupt illusorisch. Thatsächlich constatirte der Verfasser für Eisendrähte eine Änderung des Widerstandes mit der Stärke des Wechselstromes, und zwar eine Abnahme, wenn die Stromstärke zunimmt.

Der Verfasser beabsichtigt nach dieser Methode noch weitere Messungen, und zwar bei Anwendung höherer Schwingungszahlen auszuführen, wobei die letzteren experimentell bestimmt werden sollen.

Das c. M. Herr Prof. O. Stolz in Innsbruck übersendet eine Abhandlung: »Über den Convergenzkreis der umgekehrten Reihe«.

Das c. M. Herr Prof. Zd. H. Skraup übersendet eine im chemischen Institute der k. k. Universität Graz von Prof. Dr. H. Schrötter ausgeführte Untersuchung, betitelt: »Beiträge zur Kenntniss der Albumosen.« II.

Verfasser bespricht unsere heutigen Anschauungen betreffs der Unterscheidung der Albumosen von den Peptonen, wie auch der Umwandlung des Albumins in die Peptone. Er weist ferner durch Versuche nach, dass die Albumosen und ihre Chlorhydrate bei der Einwirkung von Salzsäure grösstentheils zersetzt werden und nur wenig oder kein Pepton bilden. Bei Einwirkung in alkoholischer Lösung entstehen in guter Ausbeute Chlorhydrate der Albumosen, und zwar hauptsächlich 'einer schwefelärmeren und schwefelreicheren. Aus diesen Versuchen, wie auch aus seinen früheren und denen Paal's über Peptone, die er bestätigt, zieht er folgende Schlüsse: Die Differentialreaction Kühne's, die auf der Fällbarkeit, respective Nichtfällbarkeit der Albumosen und Peptone durch schwefelsaures Ammon beruht, ist nicht mehr aufrecht zu erhalten und folgende an ihre Stelle zu setzen: Die Albumosen sind jene Umwandlungsproducte des Eiweiss, die neben den anderen mit den Peptonen gemeinsamen Reaction schwefelhältig sind, Peptone jene, die schwefelfrei sind. Ferner bei der Einwirkung von Säuren geht die Umsetzung des Eiweiss nicht in dem Sinne AlbuminAlbumose—Pepton vor sich, sondern die Umwandlung von Albumin in Pepton ist eine directe und die Albumosen werden bei Einwirkung von Säuren grösstentheils zersetzt und bilden nur wenig oder kein Pepton.

Das c. M. Herr Prof. Franz Exner in Wien übersendet eine Abhandlung von Dr. Anton Lampa: »Zur Theorie der Dielektrica«.

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

- 1. »Die Clavulina der Adria«, von Prof. Dr. R. v. Lendenfeld in Czernowitz.
- 2. »Ein Beitrag zur Kinematik der Ebene«, von Prof. Friedrich Procháska in Prag.
- 3. »Aus der Kreislehre«, von Herrn Theobald Wortitsch in Wien.

Herr Hugo Zukal in Wien übersendet eine Abhandlung, betitelt: »Morphologische und biologische Untersuchungen über die Flechten (1. Abhandlung).

In derselben macht der Verfasser den Versuch, sämmtliche Gestalten der Flechten auf die einfache Form des Ascomycetenmycels zurückzuführen und zwar die Krusten- und Laubflechten auf das gewöhnliche, sich kreisförmig ausbreitende Mycel, die Strauchflechten dagegen auf den Mycelstrang.

Er untersucht sodann die biologische Bedeutung des Prothallus und der hypothallinischen Anhangsorgane und bringt die ausserordentlich mannigfachen Thallusformen der Flechten auf Grund rein morphologischer Befunde in übersichtliche Gruppen. Schliesslich beschreibt der Verfasser gewisse Umbildungen der Hyphen auf der Oberseite des Thallus und fasst dieselben unter dem gemeinsamen Namen »Epithallus« zusammen.

Das w. M. Herr Prof. H. Weidel überreicht eine im I. chemischen Universitäts-Laboratorium in Wien von den

Herren J. Herzig und H. Mayer durchgeführte Untersuchung: »Weitere Bestimmungen des Alkyls am Stickstoff«.

Die Verfasser haben mit Hilfe ihrer jüngst veröffentlichten Methode eine Anzahl von stickstoffhältigen Verbindungen, wie Methyl- und Dimethylharnsäure, Dimethylpseudoharnsäure, Trimethylcolchidimethinsäure, Narceïn, Methylcinchonin, Harmin und Harmalin untersucht und dabei Resultate erzielt, welche mit den von andern Forschern ermittelten Thatsachen in vollkommener Übereinstimmung stehen.

Das Pilocarpin enthält, entgegen den Angaben von Hardy und Calmels nicht drei, sondern nur eine Methylgruppe, welche an Stickstoff gebunden ist.

Im Spartein ist ein CH₃—N-Rest (Stickstoffalkyl) nicht vorhanden. Dieses den Beobachtungen von Ahrens widersprechende Resultat erscheint durch zahlreiche Thatsachen, welche die Verfasser zusammenfassen, begründet.

Das sogenannte Papaverinsäure-Betain von Schranzhofer erwies sich als Papaverinsäureester.

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:

- K. u. k. Reichs-Kriegs-Ministerium, Relative Schweremessungen durch Pendelbeobachtungen. Ausgeführt durch die k. u. k. Kriegs-Marine in den Jahren 1892—1894. Wien, 1895; 8°.
- K. k. Ministerium des Innern, Instructionen und Vorschriften für den hydrographischen Dienst in Österreich. Herausgegeben vom k. k. hydrographischen Centralbureau. Fünf Hefte. Wien, 1895; 8%.
- Penck A. und Richter Ed., Atlas der österreichischen Alpenseen. Herausgegeben mit Unterstützung des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht. I. Lieferung: Die Seen des Salzkammergutes. (Mit 18 Karten und 100 Profilen auf 12 Tafeln.) Hauptsächlich nach den Lothungen von Hofrath Friedrich Simony entworfen und gezeichnet von Prof. Joh. Müllner. Wien, 1895; Folio.



OCT 2:: 18 =

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

Jahrg. 1895.

Nr. XVI.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 20. Juni 1895.

Das c. M. Herr Prof. F. Exner übersendet eine Arbeit aus dem physikalisch-chemischen Institute der k. k. Universität in Wien von Herrn Ernst Simon: »Über den Einfluss der Strahlen grosser Brechbarkeit auf das elektrische Leitungsvermögen verdünnter Gase«.

Das c. M. Herr Prof. H. Molisch übersendet eine Abhandlung von Dr. Julius Stoklasa in Prag, betitelt: »Die Assimilation des Lecithins durch die Pflanze«.

Der Secretär legt eine eingesandte Abhandlung von Prof. Dr. O. Tumlirz in Czernowitz: »Über die Verdampfungswärme von Lösungen« vor.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. V. v. Ebner überreicht eine Abhandlung: »Über den feineren Bau der Chorda dorsalis von Myxine nebst weiteren Bemerkungen über die Chorda von Ammocoetes«.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben überreicht eine Arbeit aus dem chemischen Universitätslaboratorium des Prof. R. Přibram in Czernowitz: »Zur Constitution des Resacetophenons«.

Herr Prof. Dr. Ed. Lippmann überreicht eine von ihm und Herrn F. Fleissner ausgeführte Arbeit: »Über die Hydrirung des Chinins«.

Der Secretär Hofrath J. Hann überreicht eine Abhandlung unter dem Titel: »Der tägliche Gang des Barometers an heiteren und trüben Tagen, namentlich auf Berggipfeln«.

Aus den Berechnungen von Lamont für München und Nakamura für Hamburg war bekannt, dass der tägliche Gang des Barometers an heiteren und trüben Tagen sich nur durch die Amplitude und Phasenzeit der ganztägigen Druckwelle unterscheide, dass hingegen die halbtägige Welle an heiteren wie an trüben Tagen nahezu unverändert bleibt. Für Bergstationen lag bisher eine ähnliche Untersuchung nicht vor. Bei Gelegenheit einer anderen Arbeit stiess der Verfasser auf die Erscheinung, dass die ganztägige Druckwelle auf dem Sonnblickgipfel während der Zeit ganz heiteren und heissen Sommerwetters (1894) sich kaum von dem Mittelwerthe entfernte. Dieses nicht erwartete Ergebniss gab die Veranlassung, den Gegenstand einer näheren Untersuchung zu unterziehen.

Der Verfasser berechnet zu diesem Zwecke den täglichen Gang des Barometers an heiteren und trüben Tagen im Sommer für folgende Stationen: Zürich und Säntisgipfel (1893 und 1894), Klagenfurt, Obir (1894, auch Winter 1894/1895), München, Peissenberg, Wendelstein (1892). Es wurden stets die gleichen heiteren und trüben Tage für die Gipfelstation und die Station in der Niederung in Rechnung gezogen. Die kürzlich von Hrn. Buch an mitgetheilten Tabellen des täglichen Barometerganges auf dem Ben Nevis, zu Fort William und Triest an heiteren und trüben Tagen wurden gleichfalls der harmonischen Analyse unterworfen. Ebenso wurden aus den von Hrn. E. Leyst

für Pawlowsk berechneten Stundenmittel des Luftdruckes an je 3 Tagen des höchsten und tiefsten Barometerstandes in jedem Monate, die ganztägige und halbtägige Druckwelle abgeleitet.

Das allgemeinste Ergebniss dieser Untersuchung lässt sich kurz so zusammenfassen.

Auf den Berggipfeln wie in der Niederung ist die doppelte tägliche Oscillation des Barometers an heiteren und trüben Tagen die gleiche. Dieselbe bleibt auch in Pawlowsk während anticyclonaler wie cyclonaler Witterung dieselbe.

Der so ganz differente Barometergang an heiteren und trüben Tagen, der namentlich auf Berggipfeln mittlerer Höhe ganz unerwartete Formen annimmt, rührt nur von den Modificationen her, welcher die ganztägige Druckwelle bei heiterem und trübem Wetter unterliegt, und auf welche sich dann noch auf den Berghöhen eine thermische Druckvariation mit nach der Höhe verschiedenen Amplituden superponirt. Dadurch entstehen die mannigfaltigsten Formen in der direct zur Beobachtung gelangenden täglichen Barometerschwankung, die aber durch die harmonische Analyse jederzeit leicht auf die zu Grunde liegenden Ursachen zurückgeführt werden können. An der Erdoberfläche hat die ganztägige Welle bei heiterem Wetter eine viel grössere Amplitude als bei trübem Wetter und eine ganz verschiedene Phasenzeit. Die Form der ganztägigen Welle ist im Mittel der hier in Betracht gezogenen Stationen in recht übereinstimmender Weise (von den Amplituden abgesehen) gegeben durch:

heiter....
$$0.48 \sin (353^{\circ} + x)$$

trüb..... $0.26 \sin (101^{\circ} + x)$

Bei heiterem Wetter tritt das Maximum der ganztägigen Welle um $6^{1}/_{2}^{h}$ Morgens ein, bei trübem Wetter dagegen um 11^{h} Nachts.

Fast genau dasselbe Resultat ergeben dem Verfasser die von Leyst für Pawlowsk berechneten Stundenmittel des Luftdruckes anticyclonaler und cyclonaler Tage (im Sommer).

Anticyclonen
$$0.37 \sin (323+x) + 0.07 \sin (116+2x)$$

Cyclonen $0.20 \sin (134+x) + 0.09 \sin (111+2x)$

Man findet ganz im Allgemeinen an den Küsten wie im Inlande bei heiterem, anticyclonalem Wetter eine ganztägige Druckschwankung mit grosser Amplitude und dem Eintritt des Maximums am Morgen 6—8h, dagegen bei trüber cyclonaler Witterung mit kleiner Amplitude und dem Eintritt des Maximums am späten Abende. Auf Berggipfeln superponirt sich dann auf diese ohnehin schon mit der constant bleibenden halbtägigen Druckwelle interferirenden ganztägigen Welle auch noch eine thermische Druckwelle, deren Amplitude mit der Höhe zunimmt.

Bildet man den Unterschied des täglichen Barometerganges an heiteren und trüben Tagen, so erweist sich derselbe an den Küsten wie an den Inlandstationen als gleich und stimmt auch völlig mit jenem zwischen anticyclonaler und cyclonaler Witterung. Bei näherer Betrachtung findet man, dass dieser Unterschied übereinstimmt mit dem Unterschiede im täglichen Barometergange im Inneren des Landes und an der Küste, jenem Unterschiede, der dem Wechsel der Landund Seewinde entspricht. So finden wir für den Unterschied im täglichen Barometergang:

heiter—trüb =
$$0.50 \sin (330+x)$$

Calcutta—Sandheads = $0.70 \sin (343+x)$

Darauf glaubt der Verfasser den Schluss gründen zu können:

Der Unterschied im täglichen Gange des Barometers an ganz heiteren und ganz trüben Tagen entspricht vollkommen dem Unterschiede zwischen dem täglichen Gange desselben über dem Lande und der angrenzenden See. Es scheint also, dass die Gebiete barometrischer Maxima mit klarem Himmel und grosser täglicher Wärmeschwankung in Bezug auf die tägliche Druckschwankung gerade so auf die angrenzenden Gebiete barometrischer Minima mit bedecktem Himmel und kleiner täglicher Wärmeschwankung reagiren, wie die Landflächen auf die benachbarten Wasserflächen. Es wird desshalb

¹ Mündung des Ganges, Bay von Bengalen. Der Unterschied Kew-Valentia ist im Sommer fast der gleiche.

zwischen denselben eine gewisse Verminderung der Druck-Gradienten bei Tag und eine Vergrösserung derselben bei Nacht eintreten. Auf den Berggipfeln von circa 2500 m sind die Unterschiede im täglichen Barometergange bei heiterem und trübem Wetter nahezu schon die umgekehrten von jenen in der Niederung.

Eine specielle Untersuchung des täglichen Barometerganges in Gebirgsthälern ergab, dass in Bayrisch Zell (276 m über München) an den gleichen heiteren Tagen der Unterschied der täglichen Luftdruckoscillation gegen jene in gleicher Höhe über der bayrischen Hochebene (die Druckschwankung in München auf die Höhe von B. Z. reducirt und die thermische Druckschwankung der Luftschichte von 276 m hinzugefügt) sich nur um eine ganztägige Druckwelle von einer Amplitude von $^{1}/_{4}$ mm mit dem Maximum um $1^{1}/_{2}$ Nachts und dem Minimum um $1^{1}/_{2}$ Mittags unterscheidet, was einer durch die Bergund Thalwinde verursachten periodischen Umlagerung einer Luftschichte von mindestens 3 m Mächtigkeit über dem ganzen Thale entsprechen würde.

Schliesslich berechnet der Verfasser aus dem correspondirenden täglichen Gange des Luftdruckes in der Niederung und auf den Berggipfeln den täglichen Wärmegang bei heiterem und bei trübem Wetter in der freien Luftschichte zwischen denselben. Es ergibt sich, dass die Phasenzeiten desselben bei heiterem, wie bei trübem Wetter in allen Höhen ziemlich gleich herauskommen, das Minimum fällt im Mittel auf 51/2h Morgens, das Maximum auf 51/2h Abends. Die Amplituden sind viel kleiner als die an den meteorologischen Stationen direct beobachteten, z. B. Zürich-Säntis: beobachtete Amplitude 2°2 (Mittel: Juni-September), berechnete kaum 0°8 (bei heiterem Wetter 1°4, bei trübem blos 0°4). Die Amplituden nehmen natürlich mit der Höhe ab. Man erhält für heitere und trübe Tage: München-Peissenberg (Höhendifferenz 470 m) 2°0 heiter, 1°0 trüb; Peissenberg-Wendelstein (Höhendifferenz 730 m) 1°4 heiter, 0°5 trüb; Wendelstein-Säntis (Höhendifferenz 800 m) 1°1 heiter und 0°4 trüb, circa. Klagenfurt-Obir (Höhendifferenz 1600 m) gibt heiter 2°3 und trüb 1°1. Die Luft erwärmt sich viel stärker in dem windstillen eingeschlossenen

Bergkessel von Kärnthen, als auf der freien luftigen bayerischen Hochebene. Auch Bayrisch-Zell Wendelstein (Höhen-Differenz 930 m) gibt für heiteres Wetter 1°8; München-Wendelstein dagegen nur 1°6. Die Luft der Gebirgsthäler unterliegt grösseren täglichen Temperatur-Variationen als jene über der Niederung.

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:

Die Resultate der Untersuchung des Bergbauterrains in den Hohen Tauern. (Mit 1 Karte und Textfiguren). Herausgegeben vom k. k. Ackerbauministerium. Wien, 1895; 8°. OCTS 1

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien. 5263.

Jahrg. 1895.

Nr. XVII.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 4. Juli 1895.

Erschienen ist das Heft V (Mai 1895) des 16. Bandes der Monatshefte für Chemie.

Der Vorstand des paläontologischen Institutes der k. k. Universität in Wien spricht den Dank aus für die diesem Institute überlassene Collection untertriasischer Cephalopoden aus dem von Dr. C. Diener im Central-Himalaya gesammelten Materiale.

Herr Prof. Dr. L. Weinek, Director der k. k. Sternwarte in Prag, übermittelt weitere Fortsetzungen seiner neuesten Mondarbeiten mit folgendem Schreiben:

Prag, k. k. Sternwarte, 26. Juni 1895.

Die heute der kaiserl. Akademie übersandten 17 photographischen Mondvergrösserungen beziehen sich auf zwei verschiedene Systeme von Platten. Das erste (A) verdanke ich der Güte des Herrn Prof. Edward C. Pickering, Director des Harvard College-Observatory in Cambridge (Mass. U. S. A), das zweite (B) dem fortgesetzten liebenswürdigen Entgegenkommen des Herrn Prof. Edward S. Holden, Director der Lick-Sternwarte am Berg Hamilton (Santa Clara-County, California).

A betrifft zwei Glas-Diapositive des Mondes um die Zeit des ersten Viertels, welche Contactcopien zweier Negative sind, die auf der Arequipa-Station der Cambridger Sternwarte mittelst des dortigen 13 zölligen Refractors von Prof. Bailey durch Ocularvergrösserung hinter dem Fernrohrfocus erhalten wurden. Dieselben sind mit Nr. 6098 (Lichtgrenze am Ostwalle von Archimedes) und Nr. 6107 (Lichtgrenze am Ostwalle von Clavius) bezeichnet. Ihre Aufnahmezeiten erschienen nicht notirt, dürften mir aber bald bekanntgegeben werden. Zu bemerken ist, dass das Observatorium von Arequipa (Peru) sich in einer Höhe von 2456 m befindet und bezüglich der atmosphärischen Verhältnisse zu den günstigst situirten der Welt gehört. — Beide Diapositive (Plattengrösse 20·2:25·3 cm) stellen nicht den ganzen Mond, sondern etwa zwei Drittel desselben dar und sind zufolge der erwähnten Ocularvergrösserung nur in ihren centralen Partien von zureichender Schärfe, Durch Vergleichung mehrerer Kraterobiecte dieser Positive mit dem Pariser Negative vom 14. März 1894 fand ich den Monddurchmesser für Nr. 6098 gleich 16:15 cm, für Nr. 6107 gleich 16:39 cm. Hieraus folgen die Vergrösserungen: 24:76, beziehungsweise 24.40, um einen schliesslichen Monddurchmesser von 4.0 m zu erhalten. Nach Nr. 6098 wurden derart die nordwestlichen Apenninen und die Alpen mit dem bekannten grossen Thale, nach Nr. 6107 Clavius, Tycho und Pitatus photographisch vergrössert. Als Resultat ergab sich, dass die Mondaufnahmen von Arequipa wohl eine schöne Plastik besitzen, jedoch an Schärfe und Detail denjenigen von Paris (Loewy und Puiseux) und Mt. Hamilton nachstehen. Hiebei wirkt jedoch der ungünstige Umstand mit, dass mir zur photographischen Vergrösserung nur Positive, und nicht die originalen Negative, zur Verfügung standen.

B bezieht sich auf zwei treffliche Negative, welche mit dem 36-Zöller der Lick-Sternwarte im Focus desselben am 8. November 1894 um 10^h16^m52^s (I) und 10^h21^m1^s5 (II) Pacific Standard Time aufgenommen wurden. I und II wurden 24 mal photographisch vergrössert, so dass der resultirende Monddurchmesser nahe 10 Fuss beträgt. Auf I basiren die Bilder: Condamine, Bouguer, Horrebow; Sinus Iridum; Cap Heraclides

und SO; Diophantus, Delisle; Kepler; Wichmann (NW von Letronne); Gassendi; Vitello; Hainzel; Schiller; auf II (nochmals) Sinus Iridum und Gassendi. Diese Resultate lassen einen weiteren Fortschritt in den photo-selenographischen Arbeiten der Lick-Sternwarte erkennen und stehen hinsichtlich Schärfe der Zeichnung und Feinheit des Kornes kaum den besten Pariser Mondaufnahmen nach.

Das w. M. Herr Regierungsrath Prof. E. Mach übersendet eine Abhandlung von Prof. Dr. G. Jaumann in Prag: »Über longitudinales Licht«.

Die Abhandlung enthält eine an die Maxwell'sche Theorie angeschlossene Theorie der Kathodenstrahlen als longitudinaler elektrischer Strahlen, welche die Eigenschaften derselben, hauptsächlich Artunterschied und magnetische Krümmung, gut darstellt.

Es wird ferner gezeigt, wie mit Hilfe des Einflusses der elektrischen Kraftschwankungen auf die Entladung die Richtung der elektrischen Schwingungen eines Strahles bestimmt werden kann und so aus Experimenten von Lenard und Elster u. Geitel der Nachweis geführt, dass die Kathodenstrahlen thatsächlich longitudinale elektrische Wellen sind und dass das natürliche Licht in verdünnter Luft starke longitudinale Antheile besitzt.

Das w. M. Herr Prof. L. Pfaundler übersendet eine mit Unterstützung der kaiserlichen Akademie im physikalischen Institute der k. k. Universität in Graz ausgeführte Arbeit von Prof. Dr. Ign. Klemenčič: »Über den Energieverbrauch bei der Magnetisirung durch oscillatorische Condensatorentladungen« mit folgender Notiz:

Der Energieverbrauch bei der Magnetisirung in einem rasch wechselnden Felde ist in den letzten Jahren sowohl von Physikern als Elektrotechnikern vielfach studirt worden. Man ist jedoch bei diesen Untersuchungen nicht viel über eine Wechselzahl von 100 pro Secunde hinausgegangen. Mit Rücksicht auf die Erforschung des Magnetisirungsvorganges ist es

jedoch wünschenswerth, solche Messungen auch auf schnellere Feldwechsel auszudehnen, wobei man allerdings auf die Anwendung der gewöhnlichen Wechselstrommaschinen verzichten muss. Oscillatorische Condensatorentladungen bieten uns nun ebenfalls ein Wechselfeld, allerdings von abnehmender Intensität, und mit Hilfe eines solchen können wir das Studium der Frage in dieser Richtung ausdehnen.

Entladet man einen Condensator durch eine Spirale, so entstehen unter Umständen Oscillationen, deren Dauer bekanntlich von der Capacität und dem Selbstinductionscoëfficienten abhängt. Die elektrische Energie schwankt zwischen zwei Zuständen, bei denen sie entweder als Ladung des Condensators oder als Strom erscheint. Die Condensatorladung erreicht Maxima, die bald positiv, bald negativ sind und ihrer Intensität nach, gemäss den Verhältnissen des Entladungskreises, abnehmen. Bestimmt man die Ladungsmaxima, respective die entsprechenden Ladungspotentiale und kennt auch die Capacität des Condensators, so kann man die dem Maximum entsprechende Energie und folglich auch die Abnahme derselben von Maximum zu Maximum berechnen. Legt man in die Spirale einen Eisendraht, so wird die Dämpfung der Schwingungen vergrössert, weil jetzt ein Theil der elektrischen Energie bei der Magnetisirung verbraucht wird. Aus der Beobachtung der Ladungsmaxima mit und ohne eingelegten Eisendraht, lässt sich dieser letztere Theil angenähert berechnen.

Die Entladungscurven, respective die Ladungsmaxima wurden mittelst eines von Hiecke (Wiener Ber., Bd. 96, Jahrgang 1887, S. 134) construirten Apparates bestimmt. Bei diesem Apparate werden zwei Contacte durch ein fallendes Gewicht rasch hintereinander, jedoch in genau messbarer Zwischenzeit geöffnet. Die Entladung beginnt bei der Öffnung des oberen Contacts und dauert bis zur Öffnung des unteren. Durch Verstellung des oberen Contacts in verticaler Richtung (mittels einer Mikrometerschraube) kann die Entladung bis zu einem beliebigen Punkte geführt werden.

In Verwendung waren Glimmercondensatoren von 2 Mikrofarad Cap. und Spiralen von 55 bis 60 cm Länge aus 1 bis 1.5 mm dickem Kupferdraht, mit ungefähr 50 Windungen pro

1 cm. Als Ladungsbatterie dienten 3—5 Acc. Untersucht wurden Eisen-, Stahl- und Nickeldrähte von 0·1 bis 0·4 mm Radius.

Die Resultate der Untersuchung lehren, dass im Falle der Magnetisirung durch elektrische Schwingungen von ¹/₂₀₀₀ Secunden Dauer (4000 Stromwechsel pro Secunde) der Energieverbrauch selbst bei verhältnissmässig dünnen Drähten hauptsächlich durch die Foucault'schen Ströme beherrscht wird. Überdies folgt aus den Versuchen mit grosser Wahrscheinlichkeit, dass bei diesen Schwingungen die Hysteresisverluste für weiches Eisen wesentlich grösser sind als jene, die man aus den Hysteresisschleifen bei langsamer Magnetisirung berechnet, während sie für Stahl und Nickel in beiden Fällen nahezu dieselbe Höhe aufweisen.

Herr Dr. Alfred Burgerstein, Privatdocent an der k. k. Universität in Wien, übersendet eine Abhandlung, betitelt: »Vergleichend - histologische Untersuchungen des Holzes der Pomaceen«.

Es wurden 120 Hölzer, welche 85 Arten (incl. Hybriden) aus den Gattungen Aronia, Amelanchier, Chaenomeles, Cotoneaster, Crataegus, Cydonia, Malus, Mespilus, Pirus, Pyracantha und Sorbus (incl. Aria, Cormus, Torminaria) angehörten, mikroskopisch untersucht.

Alle zeigten einen im Principe übereinstimmenden histologischen Bau; es lassen sich jedoch die genannten Gattungen holzanatomisch unterscheiden und bestimmen; nur in einzelnen Fällen sind *Crataegus* und *Pirus*, sowie *Amelanchier* und *Malus* schwer unterscheidbar. Die für die Diagnostik verwendbaren xylotomischen Merkmale sind vornehmlich:

- 1. Das Vorkommen oder Fehlen von tertiären Verdickungsschichten in den Gefässen und Tracheiden.
 - 2. Die (radiale) Weite der Gefässe.
 - 3. Die Höhe der Markstrahlzellen.
 - 4. Die Zahl der Markstrahlen pro Millimeter Bogenlänge im Holzquerschnitt.
 - 5. Die Zahl der Markstrahl-Zellreihen (im Tangentialschnitt).

Eine der Arbeit beigegebene Tabelle gibt eine Übersicht und ermöglicht die Determinirung der untersuchten Pomaceen-Genera nach holzanatomischen Merkmalen.

Die von den Systematikern angenommene Hybridität von Pirus Bollwilleriana Bauhin (Pirus communis × Sorbus Aria) ist auch im anatomischen Bau des Holzes begründet. — Mespilus grandiflora ist nicht, wie neuestens (Koehne, Dippel) angenommen wird, eine echte Crataegus-Art, sondern entweder eine reine Mespilus-Art oder ein Bastard von Mespilus germanica und Crataegus spec. — Sorbus florentina Bertol. ist keinesfalls eine reine Malus (M. crataegifolia), sondern entweder eine nicht hybride Sorbus oder ein Blendling von Sorbus und Malus.

Ausser zahlreichen Stamm- und Asthölzern wurden auch einige Wurzelhölzer untersucht. Im Wurzelholze sind die Gefässe weiterlumig, die Tracheiden und Holzparenchymzellen breiter, die Markstrahlzellen höher und die Markstrahlen weiter von einander abstehend als im oberirdischen Holzkörper.

Herr Prof. Rudolf Andreasch an der k. k. Staats-Oberrealschule in Währing (Wien) übersendet folgende zwei, mit Unterstützung der kaiserlichen Akademie ausgeführte Arbeiten:

1. Ȇber Dimethylviolursäure und Dimethyldilitursäure«. 2. »Zur Kenntniss der Thiohydantoïne«.

In der ersten Mittheilung wird gezeigt, dass die Dimethylviolursäure durch stärkere Kaliwirkung in Kohlendioxyd, Methylamin und Isonitrosomalonsäure zerfällt, durch vorsichtigere Einwirkung von Barythydrat aber in Kohlensäure und Dimethylisonitrosomalonamid gespalten wird. Die Methyldilitursäure zerfällt unter denselben Bedingungen in Kohlensäure und Dimethylnitromalonamid, welches eine ausgesprochene Säure ist, und von welchem das Baryum-, Kalium- und Kupfersalz beschrieben werden. Durch Salzsäure wird das Amid in Kohlensäure, Methylamin, Ameisensäure und Hydroxylamin zerlegt.

Chlor und Brom bilden sowohl aus dem Dimethylnitromalonamid, sowie aus der Dimethyldilitursäure die entsprechenden Monosubstitutionsproducte, denen jeder saure Charakter abgeht.

In der zweiten Mittheilung wird eine neue Synthese der jüngst von Tambach dargestellten Thiohydantoïnessigsäure durch Einwirkung von Maleïn- respective Fumarsäure auf Thioharnstoff beschrieben. Durch Basen zerfällt dieser Körper in Thioäpfelsäure und Cyanamid und kann auch sehr leicht aus diesen seinen Spaltungsproducten wieder hergestellt werden. Durch Oxydation mit Chlor wird die Thiohydantoïnessigsäure in Harnstoff und Sulfonbernsteinsäure verwandelt. Auch mit Diphenylthioharnstoff vereinigt sich die Maleïnsäure leicht beim Zusammenschmelzen zu der ebenfalls von Tambach beschriebenen Diphenylthiohydantoïnessigsäure.

Herr Emil Waelsch, Privatdocent an der k. k. deutschen technischen Hochschule zu Prag, übersendet folgende Mittheilung: "Untersuchungen zu einer Binäranalyse mehrdimensionaler Räume«.

Ich erlaube mir im Folgenden der kaiserl. Akademie über Untersuchungen aus dem Zusammenhange von binären Formen und Geometrie zu berichten.

Die Herren Sturm, Lindemann, Fr. Meyer, O. Schlesinger u. A. haben binäre Formen auf rationalen Curven studirt mit Hilfe von Gebilden des Raumes, in dem die Trägercurve liegt. Diese Gebilde sind speciell oder doch speciell gegen den Träger gelegen. Man kann aber auch allgemeine Raumgebilde im binären Gebiete oder »binäranalytisch« behandeln,¹ wenn man consequent binäre Formen als Raumcoordinaten einführt. Der binäre Träger ist hiebei z. B. die rationale Normcurve \mathfrak{C}_n des R_n (oder eine andere rationale oder auch höhergeschlechtige Curve).

Eine Collineation oder Correlation des R_n wird so unter Zugrundelegung der \mathfrak{C}_n abhängig von einer »Formenleiter«, d. i. einer Reihe von Formen der geraden Ordnungen $0, 2, 4, \ldots 2n$.

 $^{^{1}}$ Wie ich dies schon in früheren Arbeiten versucht habe für lineare Transformationen des R_{n} und die F_{3} des $R_{3}.$

Fehlen Formen dieser Leiter, so wird die Transformation entweder speciell (wie eine Polarität, wenn die Formenordnungen nur $\equiv 2n \mod 4$ sind, ein Nullsystem, wenn sie nur andere sind) oder speciell gegen \mathfrak{C}_n gelegen, oder sie wird beides. Es gibt: Correlationen mit »einformigen« Leitern; die »Normcorrelation«, deren Leiter nur aus einer Constanten besteht; ferner zerfallende Correlationen zu »Überschiebungsleitern« gehörig, die aus den Überschiebungen zweier Formen n^{ter} Ordnung bestehen.

Das Problem: »Eine Leiter aus mehreren Überschiebungsleitern linear abzuleiten und ihre Ausartungen anzugeben«, lässt sich mit Hilfe der Weierstrass'schen Theorie der Transformation von Paaren bilinearer Formen erledigen. Darboux' Methode der geänderten Determinanten führt zur Ausdehnung einer Theorie auf beliebige Leitern, welche Herr Hilbert für eine einzelne Form aufgestellt hat.

Analog lassen sich auch Formen und Leitern ungerader Ordnung, die zugehörigen rationalen Gebilde des R_n , ihre Canonisirung und ihre Ausartungen behandeln mit Hilfe der Kronecker'schen Theorie von Paaren bilinearer Formen mit identisch verschwindender charakteristischer Determinante.

Höhere algebraische Gebilde des R_n sind durch Formenreihen bestimmt. Eine Fläche v^{ter} Ordnung oder Classe des R_n z. B. durch beliebige Formen, die nur den asyzygetischen Covarianten v^{ten} Grades der Coordinatenform n^{ter} Ordnung durch gleiche Ordnung zugewiesen sind. Die Formen gleicher Ordnung dieser Reihe bestimmen Flächen v^{ter} Ordnung, die zu den Classenflächen anderer Formen der Reihe apolar sind. Dies ist die binäranalytische Darstellung gewisser Study'scher Reihenentwickelungen, bei der hinzutritt, dass sich Eigenschaften binärer Formen ergeben und dass Reihen, welche nicht zu den Formen möglichst hoher Ordnung aufsteigen, zu Flächen gehören, die \mathfrak{C}_n verschieden singulär enthalten.

Die ebenen Curven $y^{ ext{ter}}$ Ordnung gehören zu denselben Leitern wie die Polaritäten des R_y und die Nullsysteme des

¹ Z. B. die F_4 , respective F_5 mit \mathfrak{C}_3 als Doppelcurve haben eine Reihe von Formen der Ordnungen 0, 4, respective 3, 5, 7. Dies liefert eine sehr einfache Behandlung der Clebsch'schen Theorien dieser Flächen.

 $R_{\nu+1}$. Hieraus folgen Abbildungsprincipien, welche von den ebenen Curven gleicher Ordnung zu diesen Transformationen höherer Räume führen.¹

Für Raumgebilde mit mehreren Coordinatenreihen (und simultane Gebilde) gilt Ähnliches. Zu jeder Rauminvariante gehört in gewisser Weise eine Binärinvariante der zugehörigen Formenreihe. Abbildungsprincipien führen Gebilde verschiedener Räume gleicher Reihen ineinander über. Es lassen sich Canonisirungen vornehmen, bei welchen die Reihe des Gebildes aus Covariantenreihen von Coordinatenformen linear abgeleitet wird.

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

- 1. »Die homogenen Coordinaten als Wurfcoordinaten«, von Prof. Dr. Gustav Kohn in Wien.
- 2. »Beitrag zur Geschichte der Begriffe Base, Säure und Salz«, von Dr. Ernst Elich in Berlin.

Das w. M. Herr k. u. k. Hofrath Director F. Steindachner überreicht eine von Frau Prinzessin Therese von Bayern und von ihm ausgeführte Arbeit: »Über einige Fischarten Mexiko's und die Seen, in welchen sie vorkommen«.

In dem ersten Theile der Abhandlung bespricht Ihre königliche Hoheit die Lage und Ausdehnung der Seen von Texcoco, Cuitzéo und Pátzcuaro, deren Salzgehalt, Fauna und Flora, sowie deren Anwohner, während in dem zweiten Theile Dr. Steindachner die in diesen Seen vorkommenden acht Fischarten nach den Sammlungen der Frau Prinzessin beschreibt. Von diesen acht Arten erwiesen sich fünf als neu für die Wissenschaft. Drei derselben wurden bereits im Anzeiger der kaiserl. Akademie, Jahrg. 31 (1894), S. 147—149 kurz charakterisirt, eine vierte Art, daselbst als *Chirostoma (Atherinichthys) albus*

l Von diesen ist das von Cremona, Fr. Meyer u. A. behandelte: die C_2 der Ebene in die Nullsysteme des R_3 , das einfachste; das nächste: C_3 der Ebene in F_2 des R_3 .

angeführt, wird nunmehr mit *Chir. estor* Jord. identificirt. Weitere zwei Arten aus der Familie der Cyprinoiden, *Algansea lacustris* und *Al. Tarascorum* unterscheiden sich durch folgende Eigenthümlichkeiten von den übrigen *Algansea*-Arten:

- 1. Algansea lacustris n. sp.: D. 3/7. A. 3/6. L. l. 76, L. tr. 13/1/13. Grösste Rumpfhöhe 5 mal, Kopflänge $3^2/_3$ mal in der Körperlänge, Augendiameter $4^3/_4$ mal, Stirnbreite 3 mal, Schnauzenlänge $3^3/_5$ mal, grösste Kopfbreite 2 mal in der Kopflänge enthalten. Schlundzähne 4—4.
- 2. Algansea Tarascorum n. sp.: D. 3/7. A. 3/6. L. l. 84—85, L. tr. 18-19/1/11 (bis zur Ventr.). Grösste Rumpfhöhe $4^2/_5$ mal, Kopflänge $3^2/_5$ mal in der Körperlänge, Augendiameter c. 5 mal, Stirnbreite 3 mal, Schnauzenlänge fast 4 mal, grösste Kopfbreite 2 mal in der Kopflänge enthalten. Schlundzähne 4—4.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. J. Wiesner übergibt den zweiten Theil seiner »Photometrischen Untersuchungen auf pflanzenphysiologischem Gebiete«, betitelt: »Untersuchungen über den Lichtgenuss der Pflanzen, mit Rücksicht auf die Vegetation von Wien, Cairo und Buitenzorg auf Java«.

Der Verfasser bestimmte die chemische Intensität (I) des den Pflanzen von aussen zufliessenden Lichtes im Vergleiche zur chemischen Intensität des gesammten Tageslichtes und leitete daraus den »specifischen Lichtgenuss« (L) der Pflanzen, d. i. das Verhältniss der Gesammtintensität des auf die Pflanze einwirkenden Lichtes zur Gesammtintensität des gesammten Tageslichtes ab. Es wurde versucht, die den Pflanzen zufliessenden Strahlungssummen vergleichend in Calorien auszudrücken.

Es wurden die Beleuchtungsverhältnisse der Pflanzen, erstlich mit Rücksicht auf die Qualität des Lichtes (Gesammtlicht, diffuses Licht, directes Sonnenlicht), sodann mit Rücksicht auf die Beleuchtungsrichtung (Ober-, Vorder-, Unterlicht) erörtert.

Die wichtigeren Ergebnisse der vorgelegten Untersuchung lauten:

- 1. Der Lichtgenuss einfach gebauter Pflanzen (Flechten, Kräuter etc.) ist für eine bestimmte Pflanze innerhalb bestimmter Grenzen constant; es variiren aber die Werthe von I und L a) nach der geographischen Breite, b) nach der Seehöhe, c) nach der Entwicklungszeit innerhalb der Vegetationsperiode.
- 2. Der Lichtgenuss der Holzgewächse unterliegt demselben Gesetze; es erreicht aber die Intensität des Innenlichtes eines Baumes erst von einem bestimmten Entwicklungszustand an einen — innerhalb bestimmter Grenzen — stationären Werth.
- 9. Dieser stationäre Werth kommt dadurch zu Stande, dass von einem bestimmten Entwicklungszustand angefangen, dem Zuwachs eine proportionale Zweigreduction im Inneren der Baumkrone folgt.
- 4. Die Zweigreduction im Inneren der Krone ist ein complicirter Process, welcher zum Theil durch äussere Factoren, zum Theil durch erblich festgehaltene Organisationseigenthümlichkeiten hervorgerufen wird. Die in diesen Process eingreifenden Hauptfactoren sind: 1. Hemmung der Sprossbildung durch verminderte Beleuchtung, 2. Verminderung der Bildung von Seitenzweigen in Folge sympodialer Sprossentwicklung, 3. Eintritt eines Lichtminimums der Assimilation, 4. Vertrocknung der Zweige in Folge zu geringer Transpiration der reducirten Laubsprosse.
- 5. Die im Inneren der Krone herrschende Lichtintensität unterliegt einer täglichen Periode:
 - a) Im Beginne der Belaubung und bei schwach belaubten Bäumen ist die Intensität des Innenlichtes der Bäume der Intensität des totalen Tageslichtes proportional.
 - b) Bei dicht belaubten Bäumen tritt Mittags in der Regel ein Lichtminimum ein, d. h. die Intensität des inneren Baumlichtes erfährt zur Zeit des höchsten Sonnenstandes eine häufig starke Depression, hervorgerufen durch die fixe Lichtlage der Blätter, welche dem Eintritt des Zenithlichtes ein grosses Hinderniss entgegenstellt.
 - c) Bei Bäumen, welche ihre Blätter bei Eintritt der fixen Lichtlage zum Theil nach dem Vorder-, zum Theil nach dem Oberlichte orientiren (Birke), ist das Mittagsminimum von zwei Maximis begrenzt.

- d) Bei Bäumen, deren Blätter dem Zenithlichte ausweichen (Robinia) kann sich bei schwacher Belaubung ein Mittagsmaximum einstellen.
- 6. Bei sommergrünen Gewächsen unterliegt die Intensität des Innenlichtes der Krone einer Jahresperiode, indem vom Beginne der Belaubung an bis zur Erreichung des stationären Werthes das Mittagsminimum sinkt.
- 7. Die stationär gewordenen Minima von L sind für bestimmte Species im Mittel, innerhalb bestimmter durch die Variation gezogener Grenzen, constant. So ist für Wien (Juni) bei der Buche (Waldform) L (min.) $= \frac{1}{60}$, bei Acer campestre $\frac{1}{43}$, bei Pinus Laricio L (min.) $=L=\frac{1}{11}$, bei der Birke $\frac{1}{9}$ etc.

Sehr gering sind die Intensitätswerthe des Innenlichtes der sogenannten »Schattenbäume«, welche in den Tropen zur Abhaltung starken Sonnenlichtes in Kaffee- und anderen Plantagen benützt werden. Es wurde gefunden für Albizzia molluccana $L=\frac{1}{2\cdot 8}$, für Cedrela odorata $\frac{1}{3\cdot 7}$ etc.

- 8. Im grossen Ganzen hat das directe Sonnenlicht für die Pflanze nur eine untergeordnete Bedeutung. Nur im arktischen und alpinen Gebiete und nur in den kalten Abschnitten der Vegetationsperiode kommt dasselbe zur grösseren Geltung. Viel wichtiger für das Pflanzenleben ist das geschwächte Sonnenlicht und besonders das diffuse Tageslicht. Dem Einflusse des letzteren kann sich die Pflanze während der Zeit der Beleuchtung nie entziehen, während die Blätter vieler Gewächse befähigt sind, sich dem Einfluss des Sonnenlichtes durch Parallelstellung mit den einfallenden Strahlen zu entziehen. Die grosse Bedeutung des diffusen Tageslichtes geht schon aus der vom Verfasser im Jahre 1880 constatirten Thatsache hervor, dass die Laubblätter in der Regel durch das diffuse Licht in die »fixe Lichtlage« gebracht werden, und dabei senkrecht auf das stärkste diffuse Licht des Standortes zu stehen kommen.
- 9. Je grösser die herrschende Lichtstärke ist, desto kleiner ist in der Regel der Antheil, der vom Gesammtlichte der Pflanze zugeführt wird. Dieser Lichtantheil wächst im grossen Ganzen zunächst rücksichtlich einer bestimmten Pflanzen-

species in der Richtung vom Äquator zu den Polargrenzen der Vegetation und mit der Erhebung über die Meeresfläche und sinkt vom Frühling zum Hochsommer. Auch im Laufe des Tages ist in der Regel zu Mittag in der dicht belaubten Baumkrone die Lichtmenge (abgesehen von den frühen Morgenstunden) im Vergleiche zum gesammten Tageslichte, ein Minimum.

10. Da mit zunehmender geographischer Breite und Seehöhe das Lichtbedürfniss der Pflanze wächst und da auch das Lichtbedürfniss einer Pflanze desto mehr sinkt, je wärmer die Periode ist, in welcher sie lebt oder blüht, so kann es keinem Zweifel unterliegen, dass mit der Abnahme der Temperatur der Medien, in welchen die Pflanze sich ausbreitet, ihr Lichtbedürfniss steigt; eine Schlussfolgerung, welche der Verfasser durch zahlreiche Messungen gesichert hat.

11. Der factische Lichtgenuss einer Pflanze entspricht in der Regel ihrem optimalen Lichtbedürfniss. Die Pflanze sucht die Orte der für sie günstigsten Beleuchtung auf. In ungenügender Beleuchtung kann sie nur— etiolirt oder anderweitig verkümmert— bestehen, wenn sie sich ausser Concurrenz mit anderen Pflanzen befindet (z. B. im Experiment). In der Concurrenz mit anderen Pflanzen verkümmert sie an solchen Orten nicht, sondern sie geht frühzeitig gänzlich zu Grunde.

Das w. M. Herr Prof. Friedr. Brauer übergibt eine Arbei über einige neuerer Zeit beschriebene neue Gattungen der Muscarien (Spathicera Corti, Bogeria Austen aus der Gruppe Oestrus; Acroglossa Willst.; Eucnephalia T. T., aus der Gruppe Tachina sens. lat.; Mesembrinella Giglio Tos, aus der Gruppe Calliphora u.a.m.). Ferner beschreibt derselbe die neue Gattung Chaetostevenia für Stevenia parthenopaea Rdi. aus der Sammlung des Herrn v. Bergenstamm, und Hemilucilia für Lucilia segmentaria F. Wd. Überdies werden einige im Berliner königl. Museum für Naturkunde aufbewahrte Original-Exemplare zu Wiedemann'schen Arten besprochen, welche demselben von der Direction bereitwilligst eingesendet wurden.

Ferner legt Herr Prof. Brauer eine Arbeit von Heirn Assistenten Anton Handlirsch vor, welche den Schluss zu dessen Abhandlungen »Monographie der mit Nysson und Bembex verwandten Grabwespen« bildet und eine Übersicht der geographischen Verbreitung der Grabwespen auf der Erde und viele Nachträge bringt.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. V. v. Lang übergibt eine Mittheilung mit dem Titel: »Beobachtungen über die Widerstandsänderung des Contactes zweier Leiter durch elektrische Bestrahlung«.

Es wird darin vorerst ein Apparat beschrieben, mit welchem man die erwähnte, von Branly und Lodge beschriebene Erscheinung für beliebige Leitercombinationen bequem untersuchen kann. Von den mit diesem Apparate ausgeführten Beobachtungen sind besonders die an der Combination Kohle—Kohle angestellten von Interesse. Der durch die Bestrahlung geänderte Widerstand geht nämlich erst durch Erschütterung des Apparates wieder zurück. Dieses Verhalten zeigen übrigens auch Combinationen zweier Metalle, was aber leicht übersehen werden kann, wenn nicht von vornherein zufällige Erschütterungen des Apparates auf das Strengste ausgeschlossen sind.

Das w. M. Herr Prof. H. Weidel überreicht eine von Herrn Siegfried Blumenfeld im I. chemischen Universitäts-Laboratorium ausgeführte Untersuchung; »Über Cinchomeronsäurederivate«.

Der Verfasser hat aus der Cinchomeronsäure den Cinchomeronsäurediäthylester $[C_5H_3N(COOC_2H_5)_2]$ dargestellt und gefunden, dass derselbe Alkyladditionsproducte, die beim Verseifen betaïnartig constituirte, der Apophyllensäure verwandte Verbindungen bilden. Weiters lässt sich aus dem Diäthylester durch Einwirkung von Ammoniak das Cinchomeronamid $[C_5H_3N(CONH_2)_2]$ in quantitativer Ausbeute gewinnen. Letztere Verbindung beansprucht ein besonderes Interesse, zumal sie bei der Einwirkung von Kaliumhypobromit neben einem inter-

midiär entstehenden Zwischenproducte β -Amido-, respective γ -Amidopyridincarbonsäure liefert. Die β -Amidopyridincarbonsäure ($C_6H_6N_2O_2$) bildet sich in überwiegender Menge und wurde desshalb eingehend untersucht. Durch Erhitzen ihrer Salzsäureverbindung entsteht das bereits bekannte β -Amidopyridin.

Die γ-Amidopyridincarbonsäure liefert beim Erhitzen das γ-Amidopyridin, das der Verfasser durch die Untersuchung der Platin- und Golddoppelverbindung näher charakterisirte.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben überreicht eine in seinem Laboratorium ausgeführte Arbeit von Dr. Konrad Natterer: »Über einige von dem Botaniker Dr. Otto Stapf aus Persien mitgebrachte salzhaltige Erd- und Wasserproben und deren Beziehungen zu den Meeresablagerungen«, mit einem Anhang, enthaltend die Analyse einer Wasserprobe aus dem Gaukhane-See, ausgeführt von Dr. Adolf Heider (†).

Das c. M. Herr Hofrath Prof. L. Boltzmann überreicht folgende zwei Abhandlungen:

- »Polarisation und Widerstand einer galvanischen Zelle«, von Prof. Franz Streintz an der k. k. technischen Hochschule zu Graz.
- 2. »Die Laplace'sche und die Salmon'sche Schattentheorie und das Saturnringschatten-Problem«, von Dr. Hugo Buchholz in Jena.

Herr Dr. Tad. Garbowski in Wien überreicht eine unter Mitwirkung des Dr. C. Grafen Attems aus Graz ausgeführte Arbeit, betitelt: »Phyletische Deutung der *Lithobius*-Formen«.

In dieser Arbeit werden morphologische Merkmale der als Genus *Lithobius* zusammengefassten Gruppe anamorpher Chilopoden einer Analyse unterzogen und descendenztheoretische Möglichkeiten entwickelt, wodurch es möglich wird, auf Grund der gewonnenen Einsicht die neulich von Attems vorgeschlagene Reihenfolge der Lithobier auf den Grad ihrer Wahrscheinlichkeit zu prüfen.

Feststellung phyletischer Richtungen in der Genealogie der Lithobier ist vornehmlich durch den Mangel plastischer geschlechtlicher Charaktere am Genitalsegmente sehr erschwert. Von sonstigen Merkmalen wurden nur die Umrisse der Dorsalschilde, die Armatur der verwachsenen Hüftstücke der (zweiten) Kieferfüsse, die Zahl der Antennenglieder und die Beschaffenheit der Mündungen coxaler Drüsen als systematisch verwendbar erkannt. Diese Einzelnheiten scheinen jedoch unter einander in keiner Wechselbeziehung zu stehen und bilden verschiedenste Combinationen.

Die Entwicklung hinterer Fortsätze an den Schilden gewisser Segmente lässt sich auf den Bewegungsmechanismus zurückführen und wird durch die Lebensweise bedingt. Die vorderen Maxillarzähne entsprechen den Ernährungsverhältnissen, und die Länge der Antennen verbleibt mit den letzteren nur in mittelbarer Relation; auch die geographische Verbreitung der Formen liefert hier keinen entwicklungsgeschichtlichen Anhaltspunkt. Uni-, beziehungsweise multiseriate porigere Coxalplatten hinterer Lauf- und der Schleppbeine bieten das einzige durchgreifende Merkmal, wahrscheinlich von sexueller Bedeutung.

An neuen Artbezeichnungen werden eingeführt: Archilith. sseliwanoffii (= pusillus Ssel.), attemsi (= sibiricus Ssel.), haasei (= sibiricus Haase).

Als Resultat entwirft der Verfasser eine allgemeine Synopsis sämmtlicher Lithöbiusformen und stellt einen Stammbaum der Gruppe auf, wobei bis jetzt gebrauchte systematische Bezeichnungen belassen werden.

Herr Adolf Steuer überreicht eine im zoologischen Institute der k. k. Universität in Wien ausgeführte Arbeit, betitelt: »Die Sapphirinen des Mittelmeeres und der Adria, gesammelt während der fünf Pola-Expeditionen 1890 bis 1894«.

Von den 19 bisher bekannten Arten wurden im untersuchten Materiale 11 gefunden, von denen eine bisher nur aus dem stillen Ocean bekannt war und wohl auch im atlantischen Ocean vorkommen dürfte (S. scarlata). Von maculosa wurde das bisher unbekannte o, von lacteus das d gefunden. Die Untersuchungen über tägliche verticale Wanderungen ergaben ein durchaus negatives Resultat; ebensowenig steigen Sapphirinen, wie Chun für andere Copepoden bemerkt, im Sommer in die Tiefe, um in der kalten Jahreszeit die Oberfläche des Meeres zu bevölkern. (Auch Dahl kommt in seinen Untersuchungen Ȇber die horizontale und verticale Verbreitung der Copepoden im Oceane« zu einem gleichen Resultate.) Vielmehr fanden sich die Sapphirinen in grossen Zügen, die meist mehrere Arten enthielten, bald an der Oberfläche, bald in der Tiefe, an seichten Küsten und auf höher See, und zwar am Tage und auch in der Nacht. Die Züge der Sapphirinen sind meist sehr gross, doch ist anzunehmen, dass sich eine einzelne dieser Ansammlungen zwar ziemlich in die Länge, nie aber weit in die Tiefe ausdehne. In Bezug auf die verticale Verbreitung zeigte es sich, dass die Thiere, wie man kaum vermuthet hätte - bei der Voraussetzung natürlich, dass die Netze gut functionirten — selbst in der Tiefenregion (1000 m) vorkommen. Bei dem Umstande, dass die Sapphirinen einerseits weder die jährlichen verticalen Wanderungen unternehmen, noch während des Tages auf- und niedersteigen, andererseits aber doch Züge von ihnen in mehreren Golfen zeitweilig auftreten, müssen wir annehmen, dass diese Züge mit denen ihrer Wirthe, die sie indessen nur vorübergehend (in der Jugend?) bewohnen, in Zusammenhang stehen; über die Wanderungen der Salpen aber sind unsere Kenntnisse noch sehr gering.

In dem Abschnitte über die Systematik wird auf frühere Autoren Rücksicht genommen und im Zusammenhang damit die Frage über die Segmentzahl berührt. Bei der Untersuchung der Geschlechtsorgane wird der Versuch gemacht, auf Grund der mikroskopischen Befunde auf die Vorgänge bei der Begattung selbst zu schliessen, und namentlich auf die Streitfrage über die Receptacula der Weibchen näher eingegangen. Die aufgefundenen drei Jugendformen belehren, dass auch hier das

Wachsthum des Abdomens nach der »Claus'schen Segmentirungsregel« erfolgt. Das zukünftige Geschlecht des Thieres konnte schon in den zwei letzten Cyclopidstadien festgestellt werden.

Herr E. B. Rosenstadt, Assistent am zoologisch-anatomischen Institute der k. k. Universität in Wien, überreicht eine Abhandlung, betitelt: »Untersuchungen über die Organisation und postembryonale Entwickelung von Lucifer Reynaudii«.

Die wichtigsten Resultate dieser Untersuchungen sind folgende:

- 1. Die Schalenduplicatur weist in der Kieferregion zwei bisher unbekannte Gebilde, die ich als rosettförmige Drüsen bezeichne.
- 2. Sämmtliche Mundwerkzeuge und Thoracalbeine zeigen mannigfache starke Rückbildungen.
- 3. Das Gehirn, welches sich in ein Vorder-, Mittel- und Hinterhirn eintheilen lässt, zeigt ausserordentlich primitive Verhältnisse.
- 4. Das untere Schlundganglion besteht aus 5 Anschwellungen, von denen die fünfte ganz zu den Thoracalganglien hinuntergerückt ist.
- 5. Das Vorder- und Mittelhirn sind im Acanthosomastadium gemeinschaftlich angelegt; in einem älteren Stadium gelangt das Mittelhirn zur Differenzirung.
- 6. Im Acanthosomastadium steht das Ganglion für den dritten Kieferfuss noch mit dem unteren Schlundg, in Verbindung. In einem weiteren Stadium rückt es zu den Thoracalganglien hinunter.
- 7. Der ganglionäre Abschnitt des Stielauges besteht aus vier Abschnitten. In den ersten drei zeigt die Marksubstanz ein eigenthümliches Verhalten, welches darin besteht, dass die Marksubstanz in eine mehr oder minder grosse Anzahl von regelmässig gestalteten Säulchen zerfällt.
- 8. Der Darmcanal, im Gegensatz zu allen Dekapoden, entbehrt eines Kaumagens, der physiologisch vom hinteren Abschnitte des Oesophagus vertreten wird.

- 9. Der Mitteldarm macht im Gegensatz zu allen anderen Dekapoden den grössten Theil des Darmcanals aus.
- 10. Die Paragnathen besitzen genau dieselben Drüsen wie die Oberlippe.
- 11. Die Antennendrüsen, die im ausgebildeten Zustande, wie Grobben gezeigt hat, an einer Stelle verwachsen sind und in einander übergehen, sind im Acanthosomastadium noch vollständig von einander getrennt und durchaus symmetrisch. Sie verwachsen erst im Laufe der weiteren Entwickelung.
- 12. Im ganzen Körper, und besonders in den Anhängen, findet man bei beiden Geschlechtern fünfzellige Drüsen.
- 13. Der Hoden ist unpaar und liegt unter dem Darme. Diese mit allen übrigen Dekapoden nicht übereinstimmenden Verhältnisse bilden sich erst secundär aus. Der Hoden ist ursprünglich paarig und liegt über dem Darme.
- 14. Unter allen Dekapoden sind die einzelnen Abschnitte des ausführenden Apparates bei *Lucifer* am schärfsten ausgeprägt. Wir unterscheiden an demselben ein Vas efferens, eine mächtige Spermatophorendrüse, eine complicirt gebaute accessorische Spermatophorendrüse und einen Ductus ejac.
- 15. Morphologisch ist das Vas efferens ein modificirter Abschnitt des Hodens und der drüsige Apparat ein Abschnitt des Ductus ejac.
- 16. Es wurde ein Fall von vollständigem Hermaphroditismus gefunden. Beiderlei Geschlechtsorgane waren vollständig entwickelt und enthielten reife Geschlechtsproducte.

Nachtrag

zum Anzeiger Nr. XVI der Classensitzung vom 20. Juni 1. J.

Die von dem w. M. Herrn Hofrathe Prof. Ad. Lieben vorgelegte Arbeit aus dem chemischen Universitätslaboratorium in Czernowitz: »Zur Constitution des Resacetophenons« (siehe S. 152, Notiz 1), hat Herrn G. Gregor zum Verfasser.



Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

5.263.

Jahrg. 1895.

Nr. XVIII.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 11. Juli 1895.

Der Vorsitzende, Herr Vicepräsident Prof. E. Suess, gedenkt des Verlustes, welchen die kaiserliche Akademie und speciell diese Classe durch das am 8. Juli 1. J. erfolgte Ableben des wirklichen Mitgliedes Herrn emerit. k. k. Universitätsprofessors Dr. Josef Loschmidt in Wien erlitten hat.

Die anwesenden Mitglieder geben ihrem Beileide über diesen Verlust durch Erheben von den Sitzen Ausdruck.

Das c. M. Herr Regierungsrath Prof. C. Freiherr v. Ettingshausen in Graz übersendet eine Abhandlung, betitelt: »Über die Nervation der Blätter bei der Gattung *Quercus* mit besonderer Berücksichtigung ihrer vorweltlichen Arten«.

Die artenreiche Gattung Quercus, deren Ursprung nach sicheren paläontologischen Funden in die Kreideperiode verlegt werden kann, spielt eine bedeutende Rolle in der Geschichte der Pflanzenwelt. Franz Unger hat diese Gattung für die Tertiärflora Europas, Oswald Heer für die der arctischen Zone, Leo Lesquereux für die Nordamerikas, der Verfasser für die Tertiärfloren Neuhollands und Neuseelands zuerst nachgewiesen. Letzterem liegt nun auch ein Material aus der Tertiärflora Brasiliens vor, in welchem er Blattfossilien entdeckte, die nur zu Quercus gehören können. Diese Resultate sind hauptsächlich durch die genaue Vergleichung der Nervation der

fossilen Blätter mit der der lebenden *Quercus*-Arten gewonnen worden, welche letztere zum Nachweis der angegebenen Thatsachen in Naturselbstdruck zur Darstellung gelangen sollen.

Das c. M. Herr Prof. Franz Exner in Wien übersendet eine von ihm in Gemeinschaft mit Herrn stud. phil. E. Haschek ausgeführte Arbeit, betitelt: »Über die ultravioletten Funkenspectra der Elemente«. I. Mittheilung.

In derselben werden die bisher durchgeführten Messungen der Wellenlängen zwischen 5000 und 2000 A. E. in den Spectren der folgenden Metalle mitgetheilt: Ag, Cu, Mn, Wo, Mo, Pt, Pd, Ir und Rh. Die Funken wurden nicht, wie bisher üblich, durch einen Rhumkorff, sondern durch einen Transformator erzeugt, wodurch die Helligkeit derselben ganz ausserordentlich steigt. Der wahrscheinliche Fehler der einzelnen Messung beträgt bei unscharfen Linien (z. B. den Luftlinien) 0·15 A. E., bei scharfen Linien aber nur 0·05—0·07 A. E.

Ferner übersendet Herr Prof. Franz Exner eine im physikalisch-chemischen Institute der Wiener Universität ausgeführte Arbeit von Herrn Hans Benndorf, betitelt: Ȇber den Druck in Seifenblasen«.

Da die üblichen Druckbestimmungsapparate, als U-Rohr-Manometer mit Mikroskopablesung oder Horizontalmanometer, sich in diesem Falle als unzulänglich erwiesen, wurde der Druck berechnet aus der Zeit, welche eine an einem engen Glasrohr hängende Seifenblase braucht, um sich um ein Gewisses zusammenzuziehen. Es wurde eine Reihe solcher Zeitmessungen angestellt und Seifenblasen zwischen 2 cm und 7 cm Durchmesser verwendet. Die berechneten Drucke bestätigten das Gesetz der Proportionalität von Druck und reciprokem Krümmungsradius auch für grosse Krümmungshalbmesser.

Das c. M. Herr Prof. H. Molisch übersendet eine Arbeit: »Die Ernährung der Algen». (Süsswasseralgen, I. Abhandlung.)

Das Ergebniss der Untersuchungen lautet:

- 1. Die untersuchten Süsswasseralgen benöthigen zu ihrer Ernährung mit einer Einschränkung bezüglich des Calciums dieselben Elemente (C, H, O, N, S, K, Mg, P und Fe) wie die höhere grüne Pflanze.
- 2. Bei den Versuchen hat sich die überraschende Thatsache ergeben, dass zahlreiche Algen Microthamnion Kützingianum Naeg., Stichococcus baccilaris Naeg., Ulothrix subtilis (?) Kg. und *Protococcus* sp. des Kalkes völlig entbehren können, während andere wie Spirogyra und Vaucheria in einer sonst completen aber kalkfreien Nährlösung alsbald zu Grunde gehen. Es verhalten sich demnach gewisse Algen wie niedere Pilze, die ja bei vollständigem Ausschluss von Kalk sich gleichfalls normal entwickeln. Der bisher als richtig anerkannte Satz, dass jede grüne Pflanze Calcium zu ihrer Ernährung benöthigt, ist also nicht mehr allgemein richtig, denn er gilt für einen Theil der Algen nicht. Dies wirft ein interessantes Streiflicht auf die Beurtheilung der Kalkfunction in der Pflanze und zwar insoferne, als meine Versuche weder für die Annahme Böhm's, dass der Kalk zum Aufbau der veget. Zellhaut nothwendig sei, noch für die Ansicht Loew's sprechen, der den Kalk bei dem Aufbau des Zellkernes und der Chlorophyllkörner eine Rolle spielen lässt. Wir kennen nämlich jetzt zahlreiche Pilze und Algen, welche ohne jede Spur von Kalk ihre Membranen, Zellkerne, beziehungsweise Chlorophyllkörner ausbilden. Der Kalk ist also nicht ein wesentlicher Bestandtheil jeder lebenden Zelle, sondern dürfte in specifische Stoffwechselprocesse eingreifen, höchst wahrscheinlich in erster Linie der Anhäufung freier Säuren oder ihrer giftig wirkenden löslichen Salze entgegenzuwirken haben, wie dies A. F. W. Schimper plausibel gemacht hat.
- 3. Der von meinen Algen assimilirte Stickstoff musste in gebundener Form dargeboten werden, da sie den freien Stickstoff der Atmosphäre nicht zu assimiliren vermochten, in Übereinstimmung mit den Versuchen von Kossowitsch und im Widerspruche mit der Annahme von Frank.

Das w. M. Herr k. u. k. Hofrath Director F. Steindachner überreicht folgende »Vorläufige Mittheilung über einige neue Fischarten aus der ichthyologischen Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien«.

- 1. Chaetodipterus (= Ephippus) Lippei n. sp. In der allgemeinen Körperform, Länge und Stärke der einzelnen Dorsalstacheln mit Ch. faber (Brouss.), in der Form des gliederstrahligen Theiles der Dorsale und der Anale, sowie insbesondere in der Grösse der Rumpfschuppen mit Ch. goreensis (C. V.) übereinstimmend. Grösste Rumpfhöhe nach Ausschluss der hohen Schuppenscheide der Dorsalstacheln c. 11/3-12/5mal, mit dieser aber 1²/₉—1¹/₃mal, Kopflänge 3¹/₃—3¹/₄mal in der Körperlänge, Augenlänge 23/5-3mal, Stirnbreite 3mal, der 3. kräftige, stark comprimirte, höchste Dorsalstachel 1¹/₃—1mal, der 8. 3-31/2 mal, der 2. kräftige Analstachel 2-21/2 mal, die Länge der Brustflossen 11/3-11/2 mal in der Kopflänge enthalten. Die grösste Höhe des Praeorbitale gleicht einer Augenlänge. Sämmtliche Dorsalstacheln, mit Ausnahme des 3., kurz wie bei Ch. faber. Vorderer Theil der gliederstrahligen D. und A. nicht sichelförmig erhöht, oberer Rand der ersteren ziemlich stark, regelmässig gerundet. Hinterer Rand der Anale fast vertical gestellt, schwach convex: hinterer Rand der C. vertical abgestutzt. Kopfschuppen sehr klein, nur die Schuppen am Deckel etwas grösser. Vorderseite der Schnauze schuppenlos.
- 10—11 Schuppenreihen zwischen dem oberen Rande der Schuppenscheide der stacheligen Dorsale und der L. l., 21 zwischen letzterer und der Analmündung in einer verticalen Reihe, 44—46 Schuppen längs der L. l. und c. 51 längs dem oberen Rande der Seitenlinie bis zur Basis der Caudale. D. 9/20, A. 3/16. Hell silbergrau mit Metallglanz. Fundort: Küsten Liberias.
- 2 Ex., 192 und 227 *mm* lang, das grössere bei Freetown gesammelt von Dr. Lippe während der Reise S. M. Schiff »Helgoland«.
- 2 Plectorhynchus Paulayi n. sp. Körperform gestreckt, Schnauze bei schwacher Bogenkrümmung nicht steil zum vorderen Mundrande abfallend. Leibeshöhe c. 2²/₃mal, Kopflänge 3mal in der Körperlänge, Auge mehr als 3²/₃mal, Schnauze 2¹/₄mal, Stirnbreite etwas mehr als 4¹/₃mal,

4. höchster Dorsalstachel c. 2¹/₂ mal, letzter Dorsalstachel 3 mal, 9. oder 10. höchster Gliederstrahl der Dorsale 2mal, 2. Analstachel weniger als 2 mal, 3. etwas mehr als 21/4 mal, Ventrale c. 12/5 mal, Pektorale c. 11/2 mal in der Kopflänge enthalten. Höhe des Praeorbitale gleich der Augenlänge. 6 Poren am Unterkiefer, davon 2 nächst der Symphyse. Rückenflosse am oberen Rande zwischen dem stacheligen und gliederstrahligen Theile wenig ausgeschnitten. Die Gliederstrahlen der D. nehmen bis zum 9. oder 10. Strahle gleichförmig ziemlich rasch an Höhe zu und von diesen bis zum letzten noch rascher an Höhe ab. Hinterer Rand der C. schwach concav. Kupferfarben, dunklere horizontale, bandartige Streifen an den Seiten des Kopfes, in der Wangengegend grossentheils in Flecken aufgelöst. 6 dunkelbraune Streifen an den Seiten des Rumpfes von vorne und unten schräge nach oben und hinten bis zur Basis der Dorsale in ziemlich gleichen Abständen von einander laufend. Die 4 vorderen dieser Streifen beginnen am hinteren seitlichen Rande des Kopfes, der oberste in der Gegend des Hinterhauptes, der 4. in der Höhe der Pektoralachsel.

72 Schuppen liegen längs dem oberen Rande der Seitenlinie. Oberer Theil der stacheligen Dorsale tiefbraun. — D. 14/17. A. 3/7. L. l. 54—55. L. tr. 11/1/25 (bis zur V.).

1 Ex., c. 300 mm lang von Mauritius, durch Dr. Paulay erhalten.

3. Plectorhynchus Saidae n. sp. Körperform gestreckt, Schnauze nicht steil abfallend, schwach gebogen. Leibeshöhe $2^5/_6$ mal, Kopflänge $3^2/_5$ mal in der Körperlänge, Augendurchmesser fast $3^1/_2$ mal, Schnauzenlänge $2^1/_2$ mal, Stirnbreite 4 mal, 4. höchster Dorsalstachel fast $2^1/_5$ mal, 15. höchster Gliederstrahl der D. $2^1/_5$ mal, Länge der V. $1^2/_5$ mal, 2. Analstachel fast 2 mal in der Kopflänge enthalten; 3. Analstachel ein wenig kürzer als der 2; Caudale am hinteren Rande mässig concav. Rückenflosse am oberen Rande nicht ausgeschnitten. Die Gliederstrahlen der D. nehmen bis zum 18. nur wenig, gleichmässig an Höhe zu, daher ihr oberer Rand bis zum 18. Strahle geradlinig hinläuft. Höhe des Schwanzstieles 2 mal in seiner Länge (vom hinteren Basisende der A. zur C.) enthalten. Längs dem oberen Rande der L. l. liegen c. 81—82 Schuppen.

Oberseite des Kopfes und Wangengegend etwas dunkler braun als die Seiten des Rumpfes. Unterseite des ganzen Körpers hell silbergrau. Seiten des Kopfes mit schmalen, blauen Längsbinden, die in der Wangengegend schwach wellenförmig gebogen sind. Am Hinterhaupte umschliessen bläuliche Ringe die braune Grundfarbe des Kopfes. Vorderer Theil der Rumpfschuppen stets mit einem hellen oder himmelblauen Fleck geziert; am Vorderrumpfe sind jedoch viele Schuppen, zumeist oberhalb der Seitenlinie bis zur Basis der stacheligen Dorsale, bis auf einen schmalen Randstreif vollständig blau, wodurch, der Richtung der Schuppenreihen folgend, schmale, schräge, mehr oder minder regelmässige Binden gebildet werden. D. 12/22. A. 3/7. L. l. 54. L. tr. 10/1/c. 20.

Ein Exemplar, 351 mm lang, von Mauritius, gesammelt von Dr. Paulay während der Reise S. M. Schiff »Saida«.

4. Paraphoxinus epiroticus n. sp. Seitenlinie unterbrochen, höchstens bis in die Nähe der Ventralen sich herabsenkend und 10-17 Schuppen durchschnittlich durchbohrend. Rumpf vollständig beschuppt. Schuppen an den Seiten des Rumpfes sich nur wenig gegenseitig deckend, in der Brustgegend neben einander gelagert, mit concentrischen Streifen und zahlreichen Radien. Mundspalte mehr minder schräge ansteigend. Leibeshöhe über den Ventralen bei erwachsenen Exemplaren von 90—100 mm. Länge $3^2/_5$ — $3^1/_3$ mal (bei jungen Exemplaren bis 41/2 mal), Kopflänge 31/2-31/4 mal in der Körperlänge, Augendiameter durchschnittlich 4 mal, Schnauzenlänge 3¹/₂—3³/₅ mal (4 mal bei jungen Exemplaren) in der Kopflänge enthalten. Die Einlenkungsstelle der Ventralen fällt in verticaler Richtung vor den Beginn der Dorsale, fast genau in die Mitte der Körperlänge. Dorsale 2 mal höher als lang, Anale etwas niedriger. Caudale an Länge 3/4-3/5 des Kopfes gleich, mit mehr minder zugespitzten, mässig entwickelten Lappen, am hinteren Rande eingebuchtet.

Schlundzähne 5—5 in einfacher Reihe, mit comprimirten Kronen und schwach hackenförmig umgebogener stumpfer Spitze. 52—60 Schuppen längs der Höhenmitte des Rumpfes, über welche eine ziemlich breite stahlgraue Binde, die zuweilen braun gesprenkelt oder auch gefleckt ist, bis zur Caudale zieht.

Zwischen der D. und A. liegen 17—18 Schuppen in einer Querreihe. D. 3/7. A. 3/7. See von Janina und Fluss Luros, der in den Golf von Arta mündet, in Albanien.

5. Trigla lyra Lin., var. nov. propontidis. Sämmtliche Exemplare, die ich während meines Aufenthaltes in Constantinopel aus dem Marmara-Meere erhielt, zeichnen sich durch die auffallende Länge der Brustflossen aus. Diese erreicht bei Exemplaren von circa 23 cm Länge mehr als die Hälfte, bei erwachsenen Individuen von 39 und 44½ cm Länge ½, und 5½ der Totallänge des Fisches, während bei gleich grossen Exemplaren aus der Adria und dem Mittelmeere die Länge der Pectorale 3½, 3½, 3½ und 3½ mal in der Totallänge enthalten ist.

Das w. M. Herr Intendant Hofrath Fr. Ritter v. Hauer legt eine Abhandlung vor unter dem Titel: »Nautileen und Ammoniten mit ceratitischen Loben aus dem Muschelkalk von Haliluci bei Sarajevo in Bosnien«.

Derselbe erwähnt, dass die rothen Kalksteine, aus welchen die hier beschriebenen Fossilien stammen, nach den Untersuchungen von Herrn Custos Kittl wahrscheinlich eine directe Fortsetzung der analogen Ablagerung an der Strassenserpentine bei Han Bulog an dem gegenüber liegenden Gehänge des Miljačka-Thales bilden. Überaus reiche Aufsammlungen für das k. k. naturhistorische Hofmuseum veranstaltete gefälligst Herr Baurath J. Kellner in Sarajevo, welche nicht nur die meisten der auch bei Han Bulog vorkommenden Arten, sondern auch zahlreiche, zum Theil hoch interessante neue Formen lieferten. Ein Theil derselben wird nun in der vorgelegten Abhandlung zur Darstellung gebracht. Besonders mehrere neue Formen von Nautileen, zahlreiche Ceratiten, die aus Ablagerungen der unteren Trias bisher nicht bekannten Hungariten und Sibylliten, endlich einige sehr merkwürdige Arten von Noriten sind unter denselben bemerkenswerth.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. V. v. Lang überreicht folgende drei Abhandlungen aus dem physikalischen Institute der k. k. Universität zu Innsbruck:

 Ȇber das magnetische Kraftfeld einer von elektrischen Schwingungen durchflossenen Spirale«, von Prof. Dr. Ernst Lecher.

Verfasser bestimmte zuerst das magnetische Kraftfeld eines von sehr raschen Wechselströmen durchflossenen Solenoides, über welches ein dicker, kurz geschlossener Inductionsring geschoben war. Hierauf wurden sowohl im primären, als auch im secundären Kreise dieses — eisenlosen — Transformators zwei entgegengesetzte Gleichströme in ihrem Verhältnisse solange variirt, bis dasselbe Feld entstand wie zuerst, wodurch somit das Verhältniss der primären und secundären Schwingungen experimentell bestimmt war.

Eine theoretische Berechnung ergibt ein genau gleiches Verhältniss.

2. Ȇber den Sahulka'schen Gleichstrom im Wechselstrom-Lichtbogen Eisen—Kohle«, von Franz Gold.

Verfasser untersuchte zuerst mit Hilfe eines Kupfervoltameters den im Wechselstrom-Lichtbogen Eisen—Kohle auftretenden Sahulka'schen Gleichstrom. Hierauf forschte er nach der Ursache desselben und fand, dass sich unmittelbar nach dem Verlöschen des Lichtbogens eine elektromotorische Gegenkraft nicht nachweisen lasse, dass aber die Leitungsfähigkeit der *Elektroden von der Stromrichtung abhänge. Nebenbei wurden noch Versuche über den Gleichstrom-Lichtbogen Eisen—Kohle vorgenommen, wobei sich herausstellte, dass die Bogenlänge mit der Stromrichtung variirt.

Schliesslich wird gezeigt, dass im Wechselstrom-Lichtbogen Eisen—Kohle die Eisenelektrode fortwährend Schwingungen ausführt.

3. Ȇber die Bestimmung der Frequenz von Wechselströmen«, von Theodor Wulf, S. J.

Verfasser beeinflusst mit Hilfe eines Wechselstrommagneten einen aus einer Mariotte'schen Flasche in horizontaler Richtung austretenden Wasserstrahl, der sich dadurch in eine Reihe periodischer Tropfen auflöst. Durch eine entsprechend gedrehte stroboskopische Scheibe betrachtet, erscheinen dieselben stillstehend. Die Scheibe registrirt während einer bestimmten Zeit die Zahl ihrer Umdrehungen an einem Morse' schen Schreibapparat, wodurch sich die Frequenz des Wechselstromes leicht berechnen lässt. Die Schwankungen derselben, welche an dem Strome des Innsbrucker Elektricitätswerkes beobachtet wurden, zeigen eine tägliche Periode. Es wird ein Beispiel für den Gang an Werktagen mitgetheilt.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. C. Toldt überreicht eine Abhandlung von Dr. Josef Lartschneider, emerit. Assistent des anatomischen Institutes der k. k. Universität in Wien, betitelt: »Zur vergleichenden Anatomie des Diaphragma pelvis«.

Diese vergleichend-anatomischen Untersuchungen über das Diaphragma pelvis haben ergeben, dass der grosse Hautmuskel (M. cutaneus maximus) bei jenen Thieren, bei welchen er als ein unmittelbar unter der Haut gelegener muskulöser Sack den ganzen Rumpf überkleidet, am Beckenausgange zum Ende des Darmtractes und zu den äusseren Geschlechtswerkzeugen in eine ähnliche Beziehung tritt, wie er dies im Bereiche des Gesichtes zum Beginne des Darmtractes thut. Der grosse Hautmuskel zieht sich aber von Säugethierordnung zu Säugethierordnung immer mehr vom Bereiche der caudalen Körperhälfte auf den cranialen Körpertheil zurück, bis er endlich beim Menschen nur mehr als ein spärlicher Überrest im Platysma und in den Hautmuskeln des Gesichtes zu finden ist. Jene Muskelpartien aber, welche er einstens an das Ende des Darmtractes und an die äusseren Geschlechtswerkzeuge abgegeben hatte, sind jetzt, nach dem Schwunde seiner Hauptmasse, als scheinbar ihm ganz fremde und selbständige Muskeln am Beckenausgange zurückgeblieben. Es sind dies: die ventrale Portion des M. Levator ani, der M. sphincter ani externus, die Mm. bulbo-cavernosus und ischio-cavernosus.

Während bei den Hufthieren diese aufgezählten Muskeln noch einen zusammenhängenden und um das Ende des Mastdarms und die äusseren Geschlechtswerkzeuge herumgruppirten Muskelcomplex bilden, trennt sich bei den Edentaten, Marsupialiern, Carnivoren, Prosimiern und Primaten beiderseits ein bandförmiger Muskelstreifen als M. pubo-coccygeus von diesem Muskelcomplexe los, wandert vom Beckenausgange her entlang der lateralen Beckenwand in die Beckenhöhle ein, bis hinauf zu Linea terminalis, tritt zum Schwanze in eine nähere Beziehung und functionirt als selbständiger, paarig angelegter Beugemuskel der Schwanzwurzel.

Beim Menschen endlich verbindet er sich in Folge der hochgradigen Rückbildung des Schwanztheiles der Wirbelsäule und in Folge der aufrechten Körperhaltung hinter dem Mastdarm mit dem M. pubo-coccygeus der anderen Seite zu einer unpaarigen Muskelplatte, nämlich zur Portio pubica des M. Levator ani. Anderseits geht aber beim Menschen die aus dem M. pubo-coccygeus der geschwänzten Säugethiere hervorgegangene Portio pubica des M. Levator ani an ihrem medialen Rande wieder die ursprüngliche, vom grossen Hautmuskel herrührende Verbindung mit dem aus dem M. sphincter ani externus, bulbo-cavernosus und ischio-cavernosus bestehenden Muskelcomplex ein, welche sie bei den Hufthieren von jeher bewahrt, bei den Edentaten, Marsupialiern, Carnivoren, Prosimiern und Primaten jedoch aufgegeben hatte. Dadurch kommt beim Menschen ein Diaphragma pelvis zu Stande, welches sich im knöchernen Rahmen des Beckenausganges ausspannt und vom Mastdarm und der Urethra (beziehungsweise auch von der Vagina) durchbohrt wird.

Beim Durchtritte durch das Diaphragma pelvis werden diese Gebilde noch durch aus glatten Elementen bestehende Muskelmassen (M. recto-coccygeus und After-Schweifband) mit demselben verlöthet.

In seinen hinteren (dorsalen) Partien ist der M. Levator ani des Menschen mit dem bei den geschwänzten Säugethieren als Schwanzbeugemuskel functionirenden M. ilio-coccygeus homolog, so dass sich der M. Levator ani durch den gegenseitigen Anschluss zweier getrenntpaariger Schwanzbeugemuskeln der geschwänzten Säugethiere, nämlich des M. pubo-coccygeus (Portio pubica des M. Levator ani) und des M. ilio-coccygeus (Portio iliaca) herausgebildet hat.

Während aber, wie schon erwähnt wurde, die Portio pubicaphylogenetisch auf den grossen Hautmuskel zurück-

zuführen ist, hat sich die Portio iliaca einstens als eine lateral auf die seitliche Beckenwand vorgeschobene Ursprungszacke von der an der Beugefläche des Schwanzes gelegenen und zur Wirbelsäulenmuskulatur gehörigen Skeletmuskelmasse abgespalten und functionirt bei den Carnivoren, Prosimiern und Primaten neben dem M. pubo-coccygeus als selbständiger Beugemuskel der Schwanzwurzel, als M. ilio-coccygeus.

Mit der fortschreitenden Rückbildung des Schwanzes schwinden auch die für seine caudalen Partien bestimmten Schwanzbeugemuskeln, nämlich der M. flexor caudae lateralis und medialis, bis schliesslich der für die Schwanzwurzel bestimmte Beugemuskel, der M. ilio-coccygeus, an Masse über die anderen Schwanzbeuger überwiegt.

Beim Menschen endlich, wo die Rückbildung des Schwanzes den höchsten Grad erreicht hat, ist der M. flexor caudae lateralis und medialis bis auf die spärlichen und vielfach auseinandergeworfenen Faserbündel der Mm. sacrococcygei anteriores geschwunden, während sich der M. iliococcygeus noch als eine starke Fleischplatte, als Portio iliaca des M. Levator ani, dorsal von der Portio pubica in das Diaphragma pelvis einfügt.

Der M. pubo-coccygeus und ilio-coccygeus sind demnach auch beim Menschen constant und in kräftiger Ausbildung vorhanden, allerdings nicht mehr als Beugemuskeln der Schwanzwurzel, wie bei den Edentaten, Marsupialiern, Carnivoren, Prosimiern und Primaten, sondern als Verschlussplatte des Beckenausganges, als M. Levator ani, zu dem sie sich ja aneinandergefügt haben.

Der Verfasser meint, man dürfe demnach in dem Bestreben, von dem Diaphragma pelvis einzelne Muskelpartien, besonders im Bereiche der Portio pubica des M. Levator ani, als selbstständige Muskeln abzuspalten und mit eigenen Namen zu belegen, nicht allzuweit gehen. Bilden ja einerseits die Portio pubica des M. Levator ani, der M. sphincter ani externus, bulbo-cavernosus und ischio-cavernosus ein phylogenetisch und grösstentheils auch morphologisch zusammengehöriges Ganze, während anderseits dieselben Muskeln zur äusseren Haut in vielfache und individuell sehr wechselnde Beziehungen

treten, wie dies auch z.B. beim M. sphincter oris oder bei den Hautmuskeln überhaupt der Fall ist.

Das w. M. Herr Prof. H. Weidel überreicht folgende drei Arbeiten aus dem I. chemischen Laboratorium der k. k. Universität in Wien:

I. Ȇber die Bildung von Thiazolderivaten aus Harnsäure«, von H. Weidel und L. Niemiłowicz.

Es wird gezeigt, dass die Harnsäure durch Schwefelammonium in hoher Temperatur unter Abspaltung von Ammoniumcarbonat ein nach der Formel $C_4H_5N_3SO_2$ zusammengesetztes Thioproduct bildet, welches bei Behandlung mit Essigsäureanhydrid Thiazolderivate liefert, die einer eingehenden Untersuchung unterzogen werden.

II. »Zur Kenntniss einiger Nitroverbindungen der Pyridinreihe«, von H. Weidel und E. Murmann.

Die Verfasser erbringen den Beweis, dass das β-Oxypyridin unter bestimmten Verhältnissen durch die Behandlung mit Salpetersäure in Nitroproducte übergeführt werden kann. Als Hauptproduct entsteht ein Dinitro-β-Oxypyridin. Daneben werden zwei Mononitroverbindungen gebildet, die durch ihre verschiedene Löslichkeit und durch ihren differenten Schmelzpunkt von einander scharf unterschieden sind.

III. Ȇber die directe Einführung von Hydroxylgruppen in Oxychinoline«, von Julius Diamant.

Der Verfasser zeigt, dass die Oxychinoline bei der Einwirkung von schmelzendem Ätznatron in Di-, beziehungsweise Trioxychinoline übergeführt werden können. Das o-Oxychinolin, welches ausführlicher untersucht wurde, liefert als erstes Einwirkungsproduct B_1P_α -Dioxychinolin. Die Constitution desselben wurde durch das Ergebniss von Oxydationsversuchen festgestellt. Das B_1P_α -Dioxychinolin wird bei erneuter Einwirkung von Ätznatron in Trioxychinolin übergeführt. Die beiden Reactionsproducte hat der Verfasser durch Untersuchung einiger Verbindungen genauer charakterisirt.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben überreicht eine in seinem Laboratorium ausgeführte Arbeit: »Elektrolytische Bestimmung der Halogene«, von Dr. G. Vortmann.

Herr G. Vortmann beschreibt die Verbesserungen, welche er an seinem im vorigen Jahre angegebenen Verfahren zur elektrolytischen Bestimmung des Jods angebracht hat. Als Anode wird eine uhrglasförmige Silberscheibe genommen; die Kathode, welche aus Platin oder Kupfer sein kann, braucht nicht mitgewogen zu werden. Die Auflösung von Silber aus der Anode und Überführung desselben an die Kathode wird dadurch verhindert, dass ohne Zusatz von weinsaurem Alkali in der Kälte mit einer Spannung von höchstens 2 Volt gearbeitet wird; bei Zusatz von weinsaurem Alkali kann die Fällung in der Wärme mit höchstens 1.3 Volt Spannung vorgenommen werden. Es wird der Einfluss angegeben, welchen eine zu grosse Menge von Natronlauge, ferner Sulfate, Nitrate und Acetate bei der Elektrolyse auf die Silber-Anode ausüben. Die mit Jodsilber bedeckte Elektrode wird nur mit Wasser gewaschen und in einem kleinen Luftbade bis zur Schmelzung des Jodsilbers erhitzt.

Die Analyse wird entweder bis zum Verschwinden der Jodreaction fortgesetzt oder, nach Auswechslung der Anode, bis eine frische Anode keine Gewichtszunahme mehr erfährt. Die Beleganalysen wurden mit Jodkalium, Quecksilber- und Bleijodid ausgeführt.

Ferner überreicht Herr Hofrath Lieben eine Arbeit von Dr. Adolf Jolles in Wien: »Über eine einfache und empfindliche Methode zum qualitativen und quantitativen Nachweis von Quecksilber in Harn«.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. V. v. Ebner überreicht eine Abhandlung: »Über den feineren Bau der Chorda dorsalis von Acipenser«.

Das c. M. Herr Custos E. v. Marenzeller überreicht eine für die Berichte der Commission zur Erforschung des östlichen Mittelmeeres bestimmte Abhandlung mit dem Titel: »Echinodermen«, gesammelt 1893 und 1894.

Diese Abhandlung enthält ausser den Ergebnissen der IV. und letzten Expedition 1893 im östlichen Mittelmeere einen Anhang, in welchem die während des folgenden Jahres in dem südlichen Adriatischen Meere und in der Strasse von Otranto gesammelten Echinodermen angeführt werden.

Neu für die Fauna des Mittelmeeres ist Stolasterias neglecta Perrier. Wieder aufgefunden wurde die von Forbes 1842 im Ägäischen Meere entdeckte Amphiura florifera. Mit ihr identisch ist Amphilepis norvegica Ljungm. Die früher gegebenen Beschreibungen von Odontaster (Gnathaster) mediterraneus Marenz. und Ophiocten abyssicolum Forbes konnten erweitert werden. - Pentagonaster attenuatus Gray hat alveoläre Pedicellarien auf den Ventrolateralplatten. Das von Perrier so bezeichnete angebliche Originalexemplar von Müller und Troschel gehört einer anderen Art an. — Der in der Jugend sechsarmige, im Alter fünfarmige Asterias richardi beherbergt in seinen Armen ein grosses Myzostoma (M. asteriae n. sp.), das die wiederholte Autotomie und damit die Ungleichheit der Arme, sowie in Folge der Erschöpfung des Seesternes die geringere Zahl der Arme im Alter veranlasst. — Die Auffindung grosser, auch zehnarmiger Exemplare setzt die Identität von Brisinga mediterranea Perrier mit Brisinga coronata Sars ausser jeden Zweifel. - Es wird von Neuem auf die grosse Variabilität von Ophiothrix im Mittelmeere hingewiesen. Die vorliegenden Exemplare gehören in den Formenkreis von O. alopecurus M. T. - Das neue Material gestattete, den Zusammenhang des als Echinus norvegicus D. K. bezeichneten mediterranen Seeigels mit Echinus acutus Lm. zu erkennen.

Die Untersuchung des südlichen Adriatischen Meeres und der Strasse von Otranto ergab, dass die Tiefen ebenso bevölkert seien wie in anderen Theilen des Mittelmeeres (z. B. Odontaster mediterraneus Marenz., Pentagonaster hystricis Marenz., Brisinga coronata Surs, Ophioglypha carnea Lütken, Holothuria intesterialis Asc. Rathke); sie lieferte ferner auch Arten aus der litoralen Zone, die bisher in der Adria zu fehlen schienen: Antedon phalangium J. Müll., Astropecten subinermis Phil., Ophidiaster attennatus Gray, Ophiacantha setosa M. T., Brissopis lyrifera Forbes, Thyone raphanus D. K. Bemerkens-

werth ist das Vorkommen von Brisinga coronata schon in einer Tiefe von 129 m und von Ophioglypha carnea Lütken in Tiefen von 112 und 129 m.

Die Zusammenfassung der Resultate aller Expeditionen ergab, dass in der continentalen Zone $(300-1000\ m)$ 24 Arten gesammelt wurden. Hievon sind 14 auch litoral, 12 auch abyssal, nur drei vorläufig rein continental. Aus der abyssalen Zone (über $1000\ m$) liegen vor 13 Arten, hievon sind 6 auch litoral, 12 auch continental und nur 1 Art rein abyssal. In den Tiefen über $1000\ m$ haben also litorale und continentale Arten das Übergewicht, und es kann somit von einer eigentlichen abyssalen Echinodermenfauna im Mittelmeere nicht die Rede sein.

Ferner überreicht Herr Custos v. Marenzeller unter dem Titel: »Über eine neue *Echinaster*-Art von den Salomonsinseln« die Beschreibung eines *Echinaster callosus* genannten Seesternes, der sich durch die ausserordentliche Verdickung seiner Haut, welche das Balkennetz des Skeletes und die Stacheln überzieht, durch das Vorhandensein mikroskopischer Kalkspicula unter der Epithelschicht und endlich durch seine ungewöhnliche Grösse von seinen Verwandten unterscheidet.

Schliesslich übergibt Herr Custos v. Marenzeller die vorläufige Beschreibung einer neuen Polychäten-Gattung und Art aus der Familie der Goldkrönchen, unter dem Titel: »Phalacrostemma cidariophilum, eine neue Gattung und Art der Hermelliden«.

Auf den Stacheln von während der österreichischen Tiefseeexpeditionen der letzten Jahre an verschiedenen Punkten des
östlichen Mittelmeeres und bei Pelagosa in Tiefen von 485 bis
1298 m gefischten Dorocidaris papillata fanden sich, selten
gerade, meist U-förmig gebogene, zu zwei oder drei zusammengebackene Wurmröhren, die in in ihrer soliden Zusammensetzung aus kleinen festen Bestandtheilen des Grundes sogleich
eine Hermellide als Erzeuger verriethen. Der kleine, bis 20 mm
lange und 4 mm breite Wurm erwies sich als Repräsentant

einer neuen Gattung und Art, der in meiner Abhandlung über die Polychäten der letzten zwei Tiefseeexpeditionen ausführlicher beschrieben werden soll. Die Gattung ist hauptsächlich durch das Fehlen der Cirrenkämme an den Seiten des Kronenblattes und durch die deren Function übernehmenden, ausserordentlich entwickelten zwei inneren Fühler ausgezeichnet. — Phalacrostemma n. g. cidariophilum n. sp. Gliederung des Körpers in drei Regionen wie bei anderen Hermelliden. Paleen der Krone lang, zart quergeriffelt, spiralig angeordnet: der innere Kreis aus nur vier Paleen bestehend. Dorsal jederseits von der Mittellinie vier an der Spitze gekrümmte lange Haken. Papillen um die Paleenkrone. Keine Cirren an den Seiten des Kronenblattes. Die zwei inneren Fühler die ganze Breite der Unterfläche des Kronenblattes einnehmend, an der ventralen Seite mit einer Rinne versehen, deren Rand gefaltet ist. In der Mitte zwischen beiden dorsal eine kleine Papille von der Art der Kronenpapillen. Die Fühler sind von aussen sichtbar; ausgestreckt dürften sie die Paleenkrone überragen. Vier Parathoracalsegmente.

Derselbe berichtet ferner über die Auffindung einer Myzostoma-Art in Seesternen unter dem Titel: »Myzostoma asteriae n. sp., ein Endoparasit von Asterias-Arten«.

Es war bisher nicht bekannt, dass *Myzostoma* ausser Crinoiden auch andere Echinodermen heimsuche. Allein die Zugehörigkeit des von mir entdeckten Parasiten zu dieser Gattung ist ganz zweifellos.

Myzostoma asteriae, so nenne ich die neue Art, sitzt in den Armen der von der österreichischen Tiefseeexpedition aufgefundenen Asterias-Arten, Asterias richardi Perrier und Stolasterias neglecta Perrier, und zwar in einem grossen, aus der Erweiterung eines der beiden Blinddärme entstandenen Divertikels. Zwei und selbst drei Arme eines und desselben Thieres können gleichzeitig inficirt sein. Er veranlasst durch seine bedeutende Grösse eine Hypertrophie des Armes in Breite und Höhe. Dadurch wird es auch möglich, die Anwesenheit des Parasiten in intacten Individuen zu erkennen. Das erste Exemplar wurde in einem losen Arm entdeckt. Auffallend ist die ungewöhnliche Körperform (breiter als lang) und die Grösse

an sich, sowie besonders im Verhältnisse zum Wirth. Die vorläufige Diagnose mag lauten: *Myzostoma asteriae* n. sp. Körper breiter als lang (7 mm breit, 4 mm lang aus einem 15 mm langen Arme von *Asterias richardi*, 8·5 mm breit, 5 mm lang aus einem 40 mm langen Arme von *Stolasterias neglecta*), derb, ohne Anhänge. Rand nicht verdünnt, glatt, etwas wellig. Rücken glatt. Parapodien und Klebdrüsen (Saugnäpfe) in gewöhnlicher Anzahl, doch namentlich die letzteren rudimentär, unweit vom Rande in gleicher Höhe stehend. Die Klebdrüsen nicht ganz in der Mitte zwischen zwei Parapodien. Mund ventral zwischen zwei Parapodien. After ventral, etwas vor Beginn des hinteren Drittels der Körperlänge. Zwei Geschlechtsöffnungen an gewöhnlicher Stelle.

Welche Rolle *Myzostoma asteriae* in dem Leben seines Wirthes, namentlich von *Asterias richardi* spielt, habe ich in meiner gleichzeitig der kaiserl. Akademie übergebenen Abhandlung über die in den Jahren 1893 und 1894 von den österreichischen Tiefseeexpeditionen gesammelten Echinodermen näher auseinander gesetzt. Ich suche in seiner Anwesenheit eine bestimmte Erklärung für die bei diesem Seesterne von frühester Jugend an auftretende wiederholte Autotomie.

Herr Prof. Dr. Ed. Lippmann überreicht eine Arbeit aus dem III. chemischen Laboratorium der k. k. Universität in Wien von Dr. Paul Cohn: »Über Tetraalkyldiamidoazonaphthalin«.

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:

- Julius Plücker's gesammelte wissenschaftliche Abhandlungen. Im Auftrage der königl. Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen herausgegeben von A. Schoenflies und Fr. Pockeis. I. Band. Mathematische Abhandlungen. (Mit dem Bildnisse Plücker's und 73 Textfiguren.) Leipzig, 1895; 8°.
- Fresenius C. R., Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse. (Mit 1 Tafel und 48 Textfiguren.) Braunschweig, 1895; 8°.

Anzeiger Nr. XVIII.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N Breite. im Monate

	,	Luftdru	ck in M	illimeter	'n		Tempe	eratur Ce	lsius	
Tag	7 h	2h	9h		Abwei- chung v. Normal- stand	711	2h	9h	mittel	Abwei- chung v. Normal- stand
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	750.7 50.8 51.7 51.5 51.5 48.8 49.5 50.7 50.2 49.8 49.6 47.8 40.2 28.6 26.9 31.8 36.1 36.7 37.8 40.6 42.3 40.2	749.8 49.3 52.1 50.2 50.9 50.8 49.4 47.9 49.2 50.0 48.6 48.5 48.2 45.7 35.7 28.9 24.8 34.5 35.0 36.2 36.3 41.8 41.4 39.0	750.5 49.1 51.8 50.3 51.0 51.3 48.9 48.3 49.5 50.1 49.4 49.7 48.5 44.2 31.2 28.4 26.1 36.2 34.8 38.5 35.3 41.8 41.1 39.8	36.4 41.4 41.6 39.7 44.0 48.6	8.6 8.0 10.1 8.9 9.3 9.7 8.0 6.4 7.5 8.4 7.4 6.8 3.8 -6.4 -13.5 -16.7 -8.0 -7.0 -4.6 -5.8 -6.0 -1.0 -0.9 -2.8 1.5 6.1	12.4 12.8 7.6 7.4 10.4 11.0 8.2 9.6 11.0 14.8 14.4 15.0 16.2 7.2 4.0 6.4 6.9 8.6 11.0 11.2 10.0 11.2 10.0 11.2 10.0 11.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.2 10.0 10.	19.8 19.8 19.8 9.0 16.7 18.8 19.2 15.8 16.4 19.0 20.0 21.7 22.2 22.2 21.3 19.0 8.8 3.4 8.7 13.0 12.7 17.8 20.6 17.2 18.4 19.9	14.2 15.4 7.7 10.7 11.6 13.2 11.7 12.3 13.6 12.9 15.4 13.3 15.2 16.1 14.7 8.0 4.1 6.4 9.0 10.3 16.0 17.6 14.0 14.7 14.4	15.5 16.0 8.1 11.6 13.6 14.5 11.9 12.8 14.5 14.7 15.7 16.8 17.3 17.5 16.6 8.0 3.8 7.2 9.6 10.5 15.2 17.3 15.1 15.2 15.3 15.3 15.8 16.0 17.5	2.7 3.0 - 5.1 - 1.7 0.1 0.8 - 1.9 - 1.2 0.4 0.4 1.2 2.5 2.6 1.6 - 7.2 - 11.5 - 8.2 - 5.9 - 5.9 - 0.6 1.4 - 0.9 - 0.8 - 0.6 - 1.0 - 0.6 - 1.0 - 0.6 -
28 29 30 31	48.5 48.9 50.6 46.1	47.7 49.3 48.9 44.6	47.6 50.8 47.8 43.9	47.9 49.7 49.1 44.9	5.3 7.1 6.5 2.2	13.0 12.8 11.0 13.2	17.5 17.0 19.2 21.2	15.4 13.7 14.8 17.5	14.5 15.0 17.3	$\begin{bmatrix} -1.3 \\ -2.2 \\ -1.8 \\ 0.4 \end{bmatrix}$
Mittel	744.81	744.03	744.12	744.32	2.15	11.32	17.26	13.07	13.88	1.17

Maximum des Luftdruckes: 752·4 Mm. am 6. Minimum des Luftdruckes: 724.8 Mm. am 17.

Temperaturmittel: 13.68° C.

Maximum der Temperatur: 22.4° C. am 12. u. 13. Minimum der Temperatur: 2.5° C. am 17.

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202.5 Meter), Mai 1895. 16°21'5 E Länge v. Gr.

Г	emperat	ur Celsi	us	Absolu	ute Feu	chtigke	it Mm.	Feuch	itigkeit	in Pro	ocenten
Max.	Min.	Inso- lation Max.	Radia- tion Min.	7h	2h	9և	Tages- mittel	7h	2 ^h	9h	Tages- mittel
20.4 20.1 9.2 17.3 19.4 19.8 16.4 17.4 19.6 20.8 22.0 22.4 22.2 20.2 10.1 16.5 12.1 13.5 13.8 19.4 21.1 19.8 20.4 19.8	10.6 11.2 7.6 5.8 7.6 7.9 6.2 8.4 6.6 7.2 6.1 11.8 12.7 13.3 11.8 7.2 2.5 3.3 5.8 7.9 8.9 11.5 13.4 10.8 11.3 11.3	44.2 44.9 20.8 38.9 45.6 45.6 40.0 42.6 43.8 50.9 55.6 52.7 53.4 42.8 36.7 46.6 42.8 36.7 44.7 54.1 51.1 49.6 48.4 54.0 49.6 47.9	6.2 7.6 6.9 3.7 4.9 5.4 3.6 5.5 4.2 4.6 3.6 7.8 8.9 10.0 8.8 7.2 2.5 3.3 4.9 7.3 9.6 12.5 8.6 9.2	7.0 7.5 7.1 6.8 6.7 7.1 6.4 8.0 7.5 9.5 9.9 9.1 6.5 7.7 9.5 7.7 9.5 9.9 9.1 6.5 7.3 6.5 7.0 9.0 10.2 10.3 10.2 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6	7.0 8.4 7.2 7.0 7.1 4.6 6.6 7.5 6.3 7.5 7.5 9.2 9.4 8.0 10.0 6.0 7.1 7.8 11.6 11.0 11.1 10.8 10.9 9.6 8.9 8.9 8.2 8.7	7.5 7.9 7.1 7.4 7.0 7.1 8.0 7.0 7.4 8.8 9.2 9.3 9.1 9.2 6.0 5.5 6.9 7.7 8.3 12.2 11.4 9.8 10.7 10.0 10.4 9.5 8.0 8.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1	7.2 7.9 7.1 7.1 6.9 6.3 6.7 7.8 7.1 7.5 8.0 9.3 9.4 6.2 5.5 6.4 7.1 7.7 10.9 10.4 10.6 10.5 9.8 9.4	65 68 91 89 72 73 79 89 81 75 84 76 66 86 93 73 87 84 87 88 87 95 74 77 72 76	41 49 84 50 45 28 50 55 39 43 39 47 48 42 61 71 93 84 64 71 76 68 62 49 57 43 53	62 60 90 77 69 63 72 75 60 67 81 72 66 74 75 90 96 91 89 96 91 89 82 86 83 83 84 61 58 72	56 59 88 72 62 55 67 73 60 62 63 68 66 62 67 77 92 84 81 81 81 81 82 83 80 73 64 65 58 67
20.5	9.17	49.9	7.3 6.93	9.0	8.19	9.4	9.5	80	54	63	72

Maximum am besonnten Schwarzkugelthermometer im Vacuum: 55.6° C. am 12.

Minimum, 0.06m über einer freien Rasenfläche: 2.5° C. am 17.

Minimum der relativen Feuchtigkeit: 28% am 6.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N Breite. im Monate

Т.	Windri	chtung u	. Stärke		lesgesch in Met. p			ederschl m. geme		Remerkungen				
Tag	7 h	2 ^h	9h	Mittel	Maxin	num	7h	2h	911	Bemerkungen				
1 2 3 4 5	NW 3 NNW 3 NW 2 — 0 — 0	NW 2 WNW 2 NW 2 ESE 2 SE 2	NW 2 WNW 3 NW 1 - 0	5.9 6.0 5.5 1.6 1.7	NW NW NW ESE ESE	9.2 11.4 11.7 5.0 5.3	3.20	1.60	0.20	zen Tag über 15. 2'30" p. 18. Nehm. Mgs. Bod.≡, 26. 7 b. •.				
6 7 8 9 10	- 0 - 0 - 0 SE 2 E 1	NNE 2 — 0 ESE 3 SSE 3 SSE 2	NNE 2 NE 2 — 0 W 1 WSW 1	3.0 1.6 3.3 4.3 2.4	NE,ENE SE,ESE	7.5 4.2 7.5 8.9 6.1	2.7			Den ganz . — 10. in E. — Tag @. — 7. — 22. N				
11 12 13 14 15	- 0 W 2 W 3 WNW 3 W 4	- 0 NNW 2 NNW 2 NNW 2 W 3	- 0 NW 1 NW 2 W 3 SW 1		NW WNW WNW	3.3 7.5 10.8 8.6 12.8	_		6.6 © - - 0.2 ©	. Mgs. © - 8.5 h 30 h 0 14. 9 h 17. Gar =, 11 h p. < i				
16 17 18 19 20	W 4 NNW 2 W 4 — 0 — 0	WNW 6 SSE 2	WNW 3 W 5 SW 1 - 0 - 0	7.3 11.1 4.9 2.3 4.0	WNW W	14.4 12.8 15.0		0.7 © 19.4 © 0.5 © — 0.2 ©	24.00 8.70 -	in SE. — ("" p. R in N 1/4 p. R u. u. Mgs. Sod. Mgs. Bod. p. R in W, it in W,				
21 22 23 24 25	SSE 2 - 0 W 3 - 0 - 0	W 3 S 2	E 1 N 2 - 0 - 0 S 1	2.9 2.9 7.3 0.9 3.3	W W S	8.3 11.7 13.1 4.4 8.3	2.50	0.20		30m p. 7. 5 41/4-6. Nach				
26 27 28 29 30 31	W 2 NW 2 NNW 2 NNW 2 - 0 SSE 2	W 4 N 2 NNW 3 N 3 ESE 2 SE 3	N 2 N 2 NE 1 — 0	9.3 5.4 5.8 5.1 2.1 4.4	WNW NNW NNE SE	16.7 9.4 7.8 8.9 5.6 9.2			0.6	0 ^m p. R a. Jirri und Ci zs. Dunst ≡ V, 2 ^b 45 ^m © 0. 9 < 0. 9 < in W, S u				
Mittel	1.5	2.3	1.4		WNW		46.5	22.6	41.2	1. 4°2 viele C 11. Mg K in V zcitw. Abds.				
	R	esultate	der Aufz	" eichn	ungen	des A	" .nemogr	aphen	von Ad	lie.				
N I	NNE NE	ENE	E ESE	SE	SSE			W WSV	V W V	VNW NW NNW	7			
42	34 30	11	20 35	Hau 53	figkeit (55	Stunc 20		6 17	127	78 83 51				
571	507 23	3 48	89 443	We 728	g in Kil 845	omete 187		15 288	3467	1865 1632 934				
3.8	4.1 2.2		littlere Ge	3.8	4.3	2.6	1.4 2	.0 4.7		6.6 5.5 5.1				
8.6	8.9 6.8	4.2 2	2.8 7.5	8.9	9.2	6.7	indigke 1.9 5 n = 70	012.8	17.2 1	7.8 11.7 10.0				

Anzahl der Windstillen = 70.

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202.5 Meter), Mai 1895. 16°21'5 E Länge v. Gr.

					Dauer		Boden	tempera	tur in c	ler Tiefe	von
	Bew	ölkun	g	Ver-	des Sonnen-	Ozon	0.37	0.58m	0.87 ^m	1.31	1.82m
7 ^h	2h	9h	Tages- mittel	stung in Mm.	scheins in Stunden	Tages- mittel	Tages- mittel	Tages- mittel	2h	2 ^h	2h
0 5 10 2 0 1 8 10 0 2 0 0 3 10 10 5 10 0 0 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	$ \begin{vmatrix} 2 & 2 & 2 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4$	1 1 1 10 0 5 0 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.0 2.7 10.0 1.7 3.0 0.3 4.3 6.7 0.3 1.0 1.7 1.7 1.0 4.7 10.0 10.0 8.3 5.7 .9.3 4.0 5.7 .7.7	2.1 1.7 1.2 0.4 1.3 1.6 2.6 1.0 1.8 1.7 1.6 1.4 1.8 1.7 0.8 0.3 0.4 0.2 0.4 0.6 1.0 0.8 0.8	10.5 10.1 0.0 11.8 10.3 13.2 6.1 8.8 13.3 13.6 12.5 10.4 12.3 12.2 7.2 0.0 6.9 7.0 1.0 10.3 7.3 8.5 5.2 4.5	8.7 9.3 8.7 4.0 5.7 6.7 7.7 5.0 4.7 6.3 8.7 6.3	11.1 12.1 12.1 11.2 11.8 12.4 12.5 12.3 12.0 12.9 13.3 14.2 14.8 15.4 15.8 14.7 11.6 10.0 10.6 10.9 11.6 12.9 14.3 14.3 14.6 15.6	11.1 11.6 11.1 11.3 11.6 12.0 12.2 12.7 12.4 12.8 13.3 13.8	9.7 9.9 10.3 10.5 10.5 10.7 10.9 11.1 11.3 11.5 11.7 12.0 12.4 12.8 13.1 13.0 12.2 11.9 11.7 11.7 11.7 12.0 12.2 13.1 13.0 12.2 13.1 13.0 12.2 13.1 13.0 13.1 13.0 13	8.5 8.6 8.7 8.9 9.1 9.2 9.3 9.5 9.6 9.7 9.9 10.1 10.3 10.5 11.2 11.2 11.2 11.2 11.1 10.9 11.0 11.1 11.1	7.8 8.0 8.1 8.2 8.3 8.4 8.6 8.7 8.8 8.9
1 0 0 0	5 0 0 0	2 0 0 0	2.7 0.0 0.0 0.0	2.0 2.4 1.8 1.4	11.1 14.3 14.4 13.9	10.3 5.3 7.7 7.0	16.0 15.9 15.9 16.2	15.4 15.5 15.7 15.8	13.5 13.8 14.0 14.2	11.7 11.9 12.0 12.1	10.4 10.4 10.8 10.7
3.9	4.8	3.7	4.1	39.9	275.0	7.5	13.35	13.10	11.94	10.42	9.2

Grösster Niederschlag binnen 24 Stunden: 71.0 Mm. am 17.

Niederschlagshöhe: 110.3 Mm.

Das Zeichen ⊘ bedeutet Regen, ★ Schnee, — Reif, △ Thau, 戊 Gewitter, < Blitz,

≡ Nebel, ⋂ Regenbogen, △ Hagel, △ Graupeln.

Maximum des Sonnenscheins: 14.4 Stunden am 30.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202.5 Meter), im Monate Mai 1895.

				Magne	tische	Variat	ionsbe	obachtu	ingen*			
, T	Declination			Horizontale Intensität				Verticale Intensität				
Tag	7h	2h	9h	Tages-	7h	$2^{\rm h}$	9h	Tages- mittel	7h	2h	9h	Tages-
		8	0-	1		2.00	+000			4.00	000	
1	39.2		45.4	45.53	740	728	749	739	990	973	997	987
			44.3	45.40	742	748	755	748 733	992	985	1000	992 994
-	40.3		43.7	44.73	743 730	711 733	746 748	737	995 978	989 989	999	987
4 5	41.2		44.9	44.63	749	764	736	750	1002	980	1008	997
6	40.6		45.3	45.88	721	748	751	740	1002	980	1021	1001
	38.9		43.4	45.57	720	734	742	732	1017	999	1019	1012
	39.8		37.6	43.37	737	721 741	743	734	1002 1001	990 985	1007	1000
9	37.2 37.6		42.8	48.43	731 741	744	739 753	737 746	1010	985	1009	1005
10												
11	39.4		45.0	45.53	707	731	742	727	1006	1002	1007	1005
			44.6	45.47	732	747	745	741	1005	984	987	992
13	41.3		43.7	44.83	736	731	739	735	988	971	985	981
14	39.5		40.6	44.50	740	720	720	727	980	965	999	981 971
15	41.4	50.3	44.6	45.43	695	737	742	725	979	962	971	
16	40.0	53.4	41.9	45.10	729	739	759	742	969	971	980	973
17	40.2		43.6	44.93	735	734	746	738	980	972	998	983
18	38.1		41.8	43.37	725	740	740	735	990	983	1004	992
19	41.7		44.7	45.93	735	754	757	749	994	967	990	984
20	39.0	50.2	44.4	44.53	731	739	755	742	989	973	985	982
21	39.4	42.8	35.4	39.20	744	734	751	743	981	951	976	969
22	29.1		35.5	35.63	738	740	754	744	967	963	985	972
23	29.0		34.9	34.80	732	762	757	750	947	940	958	948
24	28.2		32.2	34.37	739	756	761	752	970	953	959	961
25	29.2	45.5	34.2	36.30	736	757	754	749	951	947	956	951
26	26.6	42.9	35.0	34.83	733	763	750	749	948	938	956	947
27	28.1	41.0	35.5	34.87	736	741	765	747	969	953	966	963
28	29.4	44.7	35.0	36.37	734	747	753	745	969	963	985	972
29	36.8	39.3	36.1	37.40	764	699	751	738	989	987	1005	994
30	29.2	37.6	32.6	33.13	730	717	735	727	1009	982	998	996
31	29.7	40.9	32.7	34.43	704	724	739	722	980	975	988	981
Mittel	36.46	48.69	40.20	41.78	733	738	748	739	985	973	990	983

Monatsmittel der:

Declination	= 8°41!78
Horizontal-Intensität	=2.0739
Vertical-Intensität	=4.0983
Inclination	=63°9!5
Totalkraft	=4.5932

^{*} Diese Beobachtungen wurden an dem Wild-Edelmann'schen System (Unifilar, Bifilar und Lloyd'sche Wage) ausgeführt.

FEB 4 1896

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

5263.

Jahrg. 1895.

Nr. XIX.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 10. October 1895.

Der Vorsitzende, Herr Vicepräsident Prof. E. Suess, begrüsst die Classe bei Wiederaufnahme der Sitzungen nach den akademischen Ferien und heisst das neueingetretene Mitglied Herrn Prof. C. Grobben herzlich willkommen. Zugleich begrüsst derselbe Herrn Dr. Melchior Treub, Director des botanischen Gartens in Buitenzorg (Java), welcher die Sitzung als Gast mit seiner Anwesenheit beehrt.

Hierauf gedenkt der Vorsitzende der Verluste, welche die kaiserl. Akademie und speciell diese Classe seit der letzten Sitzung durch den Tod einiger hochverdienter Mitglieder erlitten hat, und zwar des ausländischen Ehrenmitgliedes Louis Pasteur in Paris (gestorben am 28. September 1. J.); des inländischen correspondirenden Mitgliedes Prof. Moriz Willkomm in Prag (gestorben am 26. August 1. J.) und des ausländischen correspondirenden Mitgliedes Prof. Sven Ludwig Lovén in Stockholm.

Die anwesenden Mitglieder geben ihrem Beileide an diesen Verlusten durch Erheben von den Sitzen Ausdruck.

Ferner theilt der Vorsitzende mit, dass die wissenschaftliche Expedition S. M. Schiff »Pola« in das Rothe Meer am 7. d. M. den Hafen von Pola verlassen hat und dass dieselbe vor

ihrer Abfahrt auf telegraphischem Wege von der kaiserl. Akademie zu reichen Erfolgen beglückwünscht wurde.

Für die diesjährigen Wahlen sprechen ihren Dank aus: Herr Prof. C. Grobben in Wien für seine Wahl zum wirklichen Mitgliede, Herr Prof. W. Wirtinger in Innsbruck für seine Wahl zum inländischen correspondirenden Mitgliede, und die Herren Professoren M. Berthelot in Paris und W. Engelmann in Utrecht für ihre Wahl zu ausländischen correspondirenden Mitgliedern dieser Classe.

Herr Prof. Dr. Ign. Klemenčič in Graz dankt für die ihm zur Fortsetzung seiner Untersuchungen über den Energieverbrauch bei der Magnetisirung durch oscillatorische Entladungen gewährte nochmalige Subvention.

Der Secretär legt ein im Auftrage Sr. k. u. k. Hoheit des durchlauchtigsten Herrn Erzherzogs Ludwig Salvator, Ehrenmitgliedes der kaiserl. Akademie, von der Buchdruckerei H. Mercy in Prag übersendetes Exemplar des Werkes: »Columbretes« vor.

Im Laufe der akademischen Ferien sind folgende Publicationen der Classe erschienen:

Sitzungsberichte, Bd. 103 (1895), Abtheilung I, Heft III—IV (März—April); Abtheilung II. a., Heft III—IV (März und April) und V—VI (Mai—Juni); Abtheilung II. b., Heft V—VII (Mai—Juli); Abtheilung III, Heft I—V (Jänner—Mai).

Monatshefte für Chemie, Bd. 16 (1895), Heft VI (Juni), VII (Juli) und VIII (August).

Se. Excellenz der k. k. Minister für Cultus und Unterricht, Herr Dr. Paul Freiherr v. Gautsch, setzt die kaiserl. Akademie der Wissenschaften von der am 2. October l. J.

erfolgten Übernahme der Geschäfte dieses Ministeriums in Kenntniss.

Das w. M. Herr k. u. k. Hofrath Director F. Steindachner übersendet eine Abhandlung, betitelt: »Beiträge zur Kenntniss der Süsswasserfische der Balkan-Halbinsel«.

Ferner übersendet Herr Hofrath Steindachner eine Abhandlung des Herrn Friedrich Siebenrock, Custos-Adjuncten am k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien, betitelt: »Das Skelet der Agamidae«.

Die Familie der *Agamidae* ist osteologisch besonders interessant, weil sie im Baue und in der Anordnung der einzelnen Skelettheile eine grosse Mannigfaltigkeit darbietet, welche sich nicht bloss auf die Gattungen, sondern oftmals auf die einzelnen Arten erstrecken kann. Die wichtigsten Merkmale ihres Skeletes lassen sich in folgender Weise zusammenfassen:

Zwischen Supraoccipitale und Otosphenoideum ist mit Ausnahme von Liolepis, Uromastix und Molochus ein Loch, das Foramen sphenooccipitale anwesend. Die Zahl der präcondyloideen Nervenlöcher beträgt entweder zwei oder drei auf jeder Seite, niemals aber vier. Der Recessus scalae tympani wird ausser bei Draco, Calotes jubatus, Liolepis und Uromastix vom Pleuroccipitale allein umschlossen. Die Cochlea der Gattung Agama besitzt ein accessorisches Foramen, welches eine zweite Communication zwischen ihr und dem Vestibulum herstellt. Das Parasphenoideum bleibt bei Lyriocephalus, Calotes jubatus, C. cristatellus und Molochus zeitlebens knorpelighäutig. Die Ala otosphenoidea fehlt, weshalb der Canalis semicircularis sagittalis den vorderen Rand des Otosphenoideum bildet. Das Foramen nervi acustici, ramus cochlearis wird nur bei Sitana und Gonvocephalus, wie bei den meisten Sauriern. vom Otosphenoideum allein umschlossen, bei den übrigen Gattungen nimmt auch das Pleuroccipitale daran theil. Das knorpelige Praesphenoideum fehlt bei Molochus. Das Quadratum ist mit Ausnahme von Liolepis und Uromastix nicht nur mit dem hinteren Ende des Paraquadratum, sondern auch mit

einem grossen Theil seiner Kante verbunden, wödurch die Beweglichkeit des Quadratum vermindert wird. Die Crista tympani fehlt bei *Lyriocephalus*.

Die Dentes molares gleichen bei Draco und Uromastix Hardwickii denen der Nager, weil die Zacken an den Kronen nicht hinter-, sondern nebeneinanderstehen und durch eine Grube getrennt werden. Das Praemaxillare verbindet sich bei Charasia und Uromastix auch mit dem Frontale. Die Nasalia sind bei der ersteren Gattung und oft auch bei der letzteren durch das Praemaxillare getrennt; sie verbinden sich wie bei den Iguanidae und bei Hatteria auch mit den Praefrontalia. Das Praefrontale vereinigt sich bei Lyriocephalus mit dem Postfrontale zu einem Bogen neben dem Supraorbitalrande. Es verbindet sich bei Uromastix spinipes nur mit dem Jugale, anstatt wie bei den meisten Sauriern auch mit dem Paraguadratum. Das Lacrymale fehlt bei Draco, Sitana, Lyriocephalus, Calotes versicolor, C. mystaceus, Agama sanguinolenta, A. pallida, A. hispida, Phrynocephalus, Amphibolurus und Uromastix, und ist bei den übrigen Gattungen und Arten in verschiedenfacher Grösse anwesend. Es scheint das losgelöste Vorderende des Jugale zu sein. Das Foramen lacrymale kann auf sechsfache Weise zu Stande kommen. Das Jugale verbindet sich auf vierfache Art durch den Processus maxillaris mit den Nachbarknochen. Der Vomer ist bei Gonvocephalus Godeffrovi, Agama atra, A. colonorum, A. tuberculata, A. himalayana, A. stellio, Amphibolurus, Lophura, Liolepis, Uromastix spinipes und Molochus paarig, hingegen bei Draco, Sitana, Lyriocephalus, Gonyocephalus Kuhlii, G. subcristatus, Acanthosaura, Japalura, Calotes, Charasia, Agama sanguinolenta, A. pallida, A. hispida, Phrynocephalus und Uromastix Hardwickii unpaarig. Er verbindet sich bei allen Gattungen vorne mit dem Maxillare, nur bei Molochus mit dem Praemaxillare. Das Palatinum steht durch den oberen Schenkel des Processus maxillaris auf vierfache Weise mit den Nachbarknochen in Verbindung. Das Foramen palatinum hat sich bei Sitana mit dem Foramen lacrymale vereinigt. Die Palatina sind bei Agama, Amphibolurus, Liolepis, Uromastix und Molochus vollkommen getrennt, bei Draco, Sitana, Lyriocephalus, Gonyocephalus, Acanthosaura, Japalura. Calotes, Charasia, Phrynocephalus und Lophura vorne, bei Gonyocephalus Godeffroyi und Calotes cristatellus in ihrer ganzen Länge durch eine Naht verbunden. Bei den letzten zwei Arten legen sich auch die Vorderenden der Pterygoidea nahtweise aneinander. Somit wird die Lacuna pterygo-vomerina auf dreierlei Weise gebildet. Das Transversum verbindet sich bei Draco, Sitana, Gonyocephalus Godeffroyi, Calotes versicolor, Agama sanguinolenta, A. pallida, A. hispida, Phrynocephalus, Amphibolurus und Molochus ausser mit dem Maxillare und Jugale auch noch mit dem Postfrontale. Das Foramen suborbitale kommt auf dreierlei Weise zu Stande.

Jede Mandibula-Hälfte setzt sich aus sechs Stücken zusammen bei Gonyocephalus, Acanthosaura, Japalura, Calotes, Charasia, Agama tuberculata, Amphibolurus, Lophura und Uromastix spinipes; aus fünf Stücken, weil das Operculare fehlt, bei Draco, Sitana, Lyriocephalus, Agama sanguinolenta, A. pallida, A. hispida, A. atra, A. colonorum, A. himalayana, A. stellio, Phrynocephalus, Liolepis, Uromastix Hardwickii und Molochus. Bei den ausgewachsenen Thieren von Draco, Sitana, Gonyocephalus subcristatus, Calotes cristatellus, Charasia, Agama pallida, A. tuberculata, A. stellio und Phrynocephalus mystaceus verschmilzt das Supraangulare mit dem Articulare, so dass die Mandibula-Hälfte bei Draco, Sitana, Agama pallida, A. stellio und Phrynocephalus mystaceus nur aus vier Stücken besteht. Das Operculare gleicht, wenn es anwesend ist, einem kleinen losgelösten Splitter des Dentale. Die Dentes molares der Mandibula besitzen bei Molochus dreieckige Kronen, bestehend aus einer lateralen Spitze und zwei medialen Höckern, und gleichen den Zähnen der Nager. Der Bau und die Entwicklung der Zähne bei den Agamidae stimmt mit den Chamaeleonidae überein.

Die Sacci endolymphatici, und zwar die Cranoliti (Calori) sind bei *Sitana ponticeriana* vorhanden. Die Processus articulares posteriores des Atlas fehlen bei *Amphibolurus*. Der Epistropheus besitzt nur eine Hypapophyse wie bei den *Iguanidae*. Die Hypapophysen der Cervicalwirbel befestigen sich am vorderen Ende des Wirbelkörpers und betheiligen sich an der Begrenzung der Gelenkspfanne; sie verschmelzen bei

erwachsenen Thieren stets mit dem Wirbelkörper. Alle Agamidae ausser Liolepis und Uromastix besitzen einen Lumbalwirbel, welcher sich durch sehr lange, spitze Processus transversi auszeichnet. Der erste Sacralwirbel ist bei Lyriocephalus mit einem ziemlich langen Endknorpel der Processus transversi versehen, welcher zur Vergrösserung der Gelenkspfanne dient und Ähnlichkeit mit einem Rippenknorpel hat. Die Processus transversi des zweiten Sacralwirbels werden in ihrer ganzen Länge von einem Canal durchzogen; sie stellen Lymphapophysen dar. Die Rippen beginnen am fünften Cervicalwirbel, bei Uromastix schon am vierten und bei Draco erst am sechsten. Die ersten zwei Cervicalrippen verbinden sich bei Agama und Phrynocephalus abweichend von den anderen Gattungen und den meisten Sauriern nicht gelenkig mit den betreffenden Processus transversi, sondern durch Synchondrose.

Im Praesternum fehlen bei Lophura, Lyriocephalus und Molochus die sonst zu zweien vorhandenen Fenster; die beiden letzten Gattungen besitzen an der ventralen Fläche in der Medianlinie einen niedrigen sagittalen Kamm. Die Epicoracoidea kreuzen sich bei Agama und Phrynocephalus nicht, sondern sie bleiben getrennt, weil sie sehr schmal sind und das Praesternum sehr breit ist. Lophura, Liolepis und Uromastix besitzen ein knorpeliges Praescapulare, an dessen Stelle sich bei den übrigen Gattungen ein Band vorfindet. Das laterale Clavicula-Ende verbindet sich entweder mit der Scapula, oder mit dieser und dem Suprascapulare, oder mit letzterem allein. Am Carpus verknöchert zuerst das Radiale, Ulnare, Carpale 3, 4 und 5, dann das Carpale 2 und das Centrale, zuletzt das Sesamboideum und das Carpale 1. Das Intermedium fehlt bei allen Agamidae. Die Spina praeacetabuli des Ilium ist bloss bei Molochus nicht entwickelt. Das Epipubis bleibt bei Uromastix, Phrynocephalus und Molochus knorpelig, während es bei den anderen Gattungen verknöchert. Der Meniscus des Tarsus (Centrale Born) zwischen dem Astragalofibulare und dem Metatarsale 1 hat keine morphologische Bedeutung, sondern er ist als Zwischengelenksknorpel aufzufassen, in welchem sich bei Agama, Phrynocephalus, Amphybolurus, Lophura, Liolepis und Molochus ein kleiner plantarer Knochen (Tarsale 1 Gegenbaur) bildet, während bei Draco, Sitana, Lyriocephalus, Gonyocephalus, Acanthosaura, Japalura, Calotes und Charasia sogar zwei Knochen anwesend sind. Uromastix besitzt im Meniscus gar keinen Knochen.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben übersendet eine Arbeit aus dem chemischen Laboratorium der k. k. Universität in Czernowitz von Herrn Georg Gregor: »Über die Einwirkung von Jodäthyl auf β-resorcylsaures Kalium«.

Der Verfasser zeigt, dass bei Einwirkung von Jodäthyl auf β-resorcylsaures Kalium in alkoholischer Lösung neben geringen Mengen indifferenter Substanzen, deren Identificirung ihm nicht vollständig gelang, in guter Ausbeute die bisher unbekannte Monoäthyl-β-Resorcylsäure entstehe. Aus dem Verhalten des Äthylesters derselben gegen verdünnte Kalilauge glaubt er den Schluss ziehen zu dürfen, dass die Formel seines Productes sich nicht von der bitertiären Form, sondern von der sec.-tert. Form des Resorcins ableite. Überdies wird die Darstellung und die Analysen einiger Salze der Säure mitgetheilt.

Das c. M. Herr k. u. k. Oberst des Armeestandes Albert v. Obermayer übersendet eine Abhandlung: »Über die Wirkung des Windes auf schwach gewölbte Flächen«.

Es werden Versuche beschrieben, welche zeigen, dass die in letzter Zeit mehrfach ausgesprochene Annahme einer negativen, d. i. einer gegen die Windrichtung gelegenen Tangentialcomponente des Winddruckes auf schwach gekrümmte, gegen die Windrichtung wenig geneigten Flächen, zum Theile einer Berechnung der bezüglichen Versuche unter nicht zutreffenden Voraussetzungen zuzuschreiben sei, und dass der Wind bei einer Lage der zu der Erzeugenden des Cylinderflächensegmentes parallelen Drehungsaxe, zwischen Cylinderaxe und Fläche, ein Drehungsmoment und eine Drehung gegen die eigene Richtung erzeugen kann.

Das c. M. Herr Prof. Guido Goldschmiedt übersendet vier Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. deutschen Universität in Prag:

 Ȇber die Hydrazone des Fluorenons und seiner Substitutionsproducte«, von Guido Goldschmiedt und Franz Schranzhofer.

Eine Beobachtung des Einen der Verfasser, wonach Ellagsäure — ein Fluorenonderivat — kein Hydrazon zu liefern vermag war der Anlass zur Prüfung auch anderer Substitutionsproducte des genannten Ketons in dieser Richtung, um den Einfluss von Natur und Stellung der Substituenden auf die Hydrazonbildung zu studiren. Die bisher untersuchten Chlor-, Brom- und Nitrosubstitutionsproducte liefern alle mit Leichtigkeit ein Hydrazon.

2. Ȇber eine neue, aus dem Isobutylidenhydrazin gewonnene Base«, vom a. o. Prof. Carl Brunner.

Der Verfasser berichtet, dass er bei Versuchen zur Erklärung der Pr-2, 3-Dimethylindolbildung durch die Einwirkung von alkoholischer Chlorzinklösung auf Isobutylidenphenylhydrazin eine neue, vom Dimethylindol verschiedene Base erhielt. Sie wird mittelst des in verdünnter Salzsäure schwer löslichen Zinkdoppelsalzes isolirt. Nach den Analysen dieses Doppelsalzes und der freien Base kommt der letzteren die Formel $\rm C_{10}H_{11}N$ zu, die aber mit Rücksicht auf das Ergebniss der Moleculargewichtsbestimmung zu verdreifachen ist. Darauf folgt die Beschreibung und Analyse des Pikrates dieser Base, sowie die Untersuchung eines Bromderivates.

3. Ȇber Papaveraldoxim«, von Dr. Robert Hirsch.

Das von Goldschmiedt dargestellte Oxim des Papaveraldins ist in zwei stereoisomeren Modificationen zu erhalten. Die Chlorhydrate dieser Oxime sind gelb oder weiss gefärbt und unterscheiden sich durch Salzsäure- (ein und zwei Moleküle) und Wassergehalt. Aus den vier verschiedenen Chlorhydraten, welche erhalten worden sind, wird beim Erhitzen auf 110° durch Abgabe von Salzsäure und Wasser immer ein wasserfreies Chlorhydrat von derselben Zusammensetzung

(ein Molekül Salzsäure) erhalten, das aber je nach seiner Provenienz gelb oder weiss ist. Die Bestimmung der Configuration gelang nicht mit Sicherheit.

4. »Chemische Untersuchung der Samen von Nephelium lappaceum und des darin enthaltenen Fettes«, von Max Baczewski.

Der Verfasser hat sämmtliche Bestandtheile des Samens quantitativ bestimmt und das Fett auf seine Zusammensetzung untersucht; es besteht aus den Triglyceriden von Arachinsäure, Ölsäure und in sehr untergeordneter Menge von Stearinsäure.

Herr H. Zukal in Wien übersendet die II. Abhandlung seiner Arbeit: »Morphologische und biologische Untersuchungen über die Flechten«.

In derselben gelangen nachfolgende Fragen zur Behandlung: 1. Die Rinde als Schutzmittel vor dem Verlust des Betriebswassers. 2. Die Schutzmittel der Flechten wider die Angriffe der Thiere. 3. Aufnahme und Fortleitung des Wassers. 4. Die Durchlüftung des Flechtenthallus. 5. Das Ernährungs-, Speicherungs- und Excretionssystem der Flechten. 6. Die Flechten vom mechanischen Standpunkte aus betrachtet.

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

- 1. »Geologische Untersuchungen im östlichen Balkan und abschliessender Bericht über seine geologischen Arbeiten im Balkan«, von Prof. Dr. Franz Toula an der k. k. technischen Hochschule in Wien.
- 2. »Zum Problem der Wärmetheorie«, von P. C. Puschl, Stiftscapitular in Seitenstetten.
- 3. Ȇber die analytische Form der concreten statistischen Massenerscheinungen«, von Dr. Ernst Blaschke, Privatdocent an der k. k. Universität in Wien.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben überreicht eine Arbeit aus dem Laboratorium des Herrn Prof. Przibram in Czernowitz: "»Zur Bildung des Pinakolins aus Calciumisobutyrat«, von Carl Glücksmann.

Von theoretischen, mit der Bildung des Pinakolins im Zusammenhange stehenden Erwägungen geleitet, untersucht der Verfasser die Producte der trockenen Destillation des Calciumisobutyrats, wobei sich nach Barbaglia und Gucci neben Isobuttersäure, Isobutvlaldehyd, eben Pinakolin, weiterhin Diisopropylketon und ein auf die Formel C₂H₁₂O stimmendes Öl bilden solle. Verfasser kann die Bildung des Pinakolins, trotzdem ihm ein empfindliches Reagens zum Nachweis desselben zur Verfügung stand, nicht bestätigen; nach ihm bilden sich bei der trockenen Destillation des Kalksalzes neben Isobuttersäure Isobutylaldehyd, Methylisopropylketon, ein dem Pinakolin isomeres Keton, höchstwahrscheinlich Äthylisopropylketon. Diisopropylketon und endlich die bei circa 150° siedende Brom addirende Verbindung, die mit der von Barbaglia und Gucci beobachteten und mit der Formel C7H12O belegten Substanz identisch sein dürfte.

Verfasser kommt zu dem Schlusse, dass sich auf diesem Wege das Pinakolin überhaupt nicht gewinnen lasse.

Herr Dr. Friedrich Czapek, Privatdocent an der k. k. Universität in Wien, überreicht eine im pflanzenphysiologischen Institute der Wiener Universität ausgeführte Ärbeit: »Über die Richtungsursachen der Seitenwurzeln und einiger anderer plagiotroper Pflanzentheile«.

Die wesentlichsten Ergebnisse derselben sind folgende.

- 1. Die Orientirung der plagiotropen Organe unter dem Einflusse der Schwerkraft lässt sich nicht durch die Annahme derselben geotropischen Richtungsbewegungen (positiver und negativer Geotropismus) verstehen, wie sie verticalen oder orthotropen Organen eigen sind. Es ist vielmehr ihre Transversalstellung zur Lotlinie die ihnen specifisch zukommende Art, auf die richtende Einwirkung der Gravitation zu reagiren.
- 2. Dabei gelang es, vorläufig wenigstens für die Seitenwurzeln erster Ordnung und für die horizontalen Rhizome, sicherzustellen, dass neben Diageotropismus diesen Pflanzentheilen auch positiv geotropische Eigenschaften innewohnen. Es kann die geotropische Gleichgewichtsstellung derselben gewissermassen als resultirende Stellung aufgefasst werden.

- 3. Autonome Richtungsursachen, wie sie für die erwähnten unterirdischen Organe mancherseits in Anspruch genommen wurden, sind am Zustandekommen der Schräg- und Horizontallage unbetheiligt; es ist Geotropismus allein, welcher die normale Stellung dieser Organe bedingt.
- 4. Viele oberirdische horizontale Ausläufer haben ganz analoge geotropische Eigenschaften wie die horizontalen Rhizome, natürlich mit dem Unterschiede, dass sie negativen statt positiven Geotropismus neben dem transversalen besitzen. Negativ heliotropisch sind sie nicht.
- 5. Die Änderung der geotropischen Reizstimmung an Seitenwurzeln und unterirdischen Ausläufern durch Licht, erhöhte Temperatur, vielleicht auch durch erhöhte Feuchtigkeit des umgebenden Mediums, besteht in einer Verstärkung der positiv geotropischen Eigenschaften, während der Diageotropismus nicht alterirt wird.
- 6. Die Aufrichtung mancher kriechender oberirdischer Ausläufer im Dunklen ist nicht auf Wegfall von negativen Heliotropismus zu beziehen, sondern als Änderung der geotropischen Reizstimmung durch die Verdunklung aufzufassen, wobei der Diageotropismus verstärkt wird.

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:

Erzherzog Ludwig Salvator: »Columbretes «. Prag. 1895; 4°.

Tillo, A. v., Expedition der kaiserl. russischen Geographischen Gesellschaft. Beobachtungen der russischen Polarstation an der Lenamündung. I. Theil. Astronomische und magnetische Beobachtungen 1882—1884, bearbeitet von V. Fuss, F. Müller, und N. Jürgens Anhang: 1. Drei Porträts; 2. Beschreibung der Lena-Expedition von A. Bunge; 3. Zwei Karten; 4. Bilder und 5. Ein Plan. Petersburg, 1895, Folio.



FEB 1896

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

5263.

Jahrg. 1895.

Nr. XX.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe vom 17. October 1895.

Der Vorsitzende begrüsst das anwesende Mitglied Herrn Regierungsrath Prof. E. Mach, der nun durch seine Berufung nach Wien an den akademischen Sitzungen theilzunehmen in der Lage ist.

Das k. u. k. Reichs-Kriegs-Ministerium »Marine-Section« theilt ein Telegramm des Commandos S. M. Schiffes »Pola« mit, laut welchem letzteres mit der wissenschaftlichen Expedition ins Rothe Meer am 15. d. M. Vormittag wohlerhalten in Port Said eingelaufen ist.

Se. Excellenz der Herr Curator-Stellvertreter der kaiserl. Akademie übermittelt ein Exemplar der Regierungsvorlage des Staatsvoranschlages für das Jahr 1895, betreffend Capitel IX »Ministerium für Cultus und Unterricht«, ferner ein Exemplar des Allerhöchst sanctionirten Finanzgesetzes vom 27. Juli 1895.

Herr Dr. Alfred Nalepa, Professor am k. k. Elisabeth-Gymnasium im V. Bezirk in Wien, übersendet folgende vorläufige Mittheilung über »Neue Gallmilben« (12. Fortsetzung):

Phytoptus macrotuberculatus n. sp. K. gestreckt, cylindrisch. Sch. dreieckig. Schildzeichnung ähnlich jener von Ph. squalidus. s. d. etwa $1^{1}/_{2}$ mal so lang als der Schild, weit

von einander abstehend, randständig. Fiederborste 4-str., Kralle etwas länger als diese. Sternum sehr kurz, kaum merklich gegabelt. c. 60 Ringe. Punktirung meist ziemlich grob, doch gleichförmig; die letzten Ringe auf der Dorsalseite glatt oder undeutlich punktirt. s. c. kurz, s. a. ziemlich lang. s. v. I. sehr lang, s. v. II. sehr kurz. Deckklappe des Epigynäums glatt; s. g. kurz. ♀ 0·19:0·04 mm, ♀ 0·15:0·036 mm. Vergrünung der Blüten von Valeriana officinalis (Eisernes Thor, Baden bei Wien; leg. Dr. Rechinger).

Phytoptus riibsaameni n. sp. K. gestreckt, cylindrisch. Sch. fast dreieckig, Vorderrand etwas vorgezogen. Schildzeichnung sehr deutlich, aus Längslinien bestehend. Beine kurz, kräftig. Fiederborste sehr zart, 4-str. Kralle kurz, stumpf. Sternum kurz, tief gegabelt. c. 65 fein punktirte Ringe. s. a. fehlen. s. v. I. sehr lang, s. v. II. sehr kurz. Epigynäum sehr gross, mit gestreifter Deckklappe. s. g. sehr kurz. 9 0·18:0·04 mm; 9 0·12:0·038 mm. Blattrandrollungen an Andromeda polifolia ähnlich jenen von Rhododendron (Grunewald, leg. Ew. Rübsaamen).

Phyllocoptes thomasi n. sp. K. meist gestreckt, selten hinter dem Sch. verbreitet. Sch. halbkreisförmig. Schildzeichnung aus Längslinien bestehend, undeutlich. s. d. randständig, kürzer als der Sch. Beine kräftig. Fiederborste klein, 4-str. Sternum nicht gegabelt. Abdomen wie bei Phyll. platynotus dorsalwärts abgeflacht und von 30 schmalen, glatten Halbringen bedeckt. s. v. I. lang, s. v. II. ziemlich lang. s. a. lang, steif. Deckklappe des Epigynäums gestreift. s. g. lang. \circ 0·15:0·045 mm; \circ 0·11:0·04 mm. Mit Ph. alpestris in den Randrollungen der Blätter von Rhododendron ferrugineum L. (Thomas).

Trimerus gemmicola n. sp. K. gedrungen, stark verbreitet. Sch. gross, fast dreieckig. Zeichnung sehr deutlich. s. d. sehr kurz, auf faltenartigen Höckern vom Hinterrande entfernt sitzend. Rüssel sehr kräftig. Beine schwach. Fiederborste gross, 4-str. Kralle zart, stumpf. Sternum kurz, nicht gegabelt. Abdomen von zwei Längsfurchen durchzogen. Punktirung nur auf die Längswülste beschränkt. c. 65 schmale Halbringe. s. a. kurz. s. v. I. sehr lang, s. v. II. lang. Epigynäum gross mit gestreifter Deckklappe. s. g. lang. ♀ 0·18:0·056 mm; ♂ 0·16:0·05 mm.

Mit *Ph. psilaspis* in den deformirten Blüten- und Blattknospen von *Taxus baccata* L.

Bisher noch nicht untersuchte Phytoptocecidien: Salix retusa v. scrpyllifolia, Blattgallen (Dürrenstein bei Niederndorf in Tirol, leg. Prof. Thomas): Ph. tetanothrix Nal. — Fraxinus viridis (Guanojuato, Mexico, leg. Dr. Alfr. Dugès): Ph. fraxini (Karp.) Nal. — Seseli hippomarathrum und glaucum (Puchberg, Nieder-Österreich, leg. Dr. Rechinger): Ph. peucedani Cn. — Saxifraga mutata, Vergrünung (Trins in Tirol, leg. Hofrath v. Kerner): Ph. kochi Nal. et Thom. — Pirus malus, Pocken (Trofayach in Steiermark, leg. Nalepa) und Cotoneaster vulgaris, Pocken (Gaisberg bei Mödling, leg. Dr. Rechinger): Ph. piri Nal. — Sambucus racemosus, Randrollung und Verkrümmung der Blätter (Kaltenbrunn in Steiermark, leg. Nalepa): Trimerus trilobus Nal.

Änderungen in der Nomenclatur: Trimerus trilobus statt Cecidophyes trilobus Nal.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. V. v. Ebner überreicht eine Abhandlung: »Über den Bau der Chorda dorsalis des Amphioxus lanceolatus.«

Die Chorda des Amphioxus besteht aus zweierlei Platten; dünnen homogenen und dickeren, welche aus transversal verlaufenden Fasern aufgebaut sind. Die Fasern bestehen aus abwechselnd doppelbrechenden und einfach brechenden Gliedern. Die doppelbrechenden Glieder färben sich in Congoroth, Eosin und Haematoxylin sehr stark und sind etwas dicker, als die einfach brechenden, welche sich in den genannten Farblösungen kaum merklich färben. Die Gesammtheit der doppelbrechenden Faserglieder stellt an einer unversehrten Platte ein System von 6—12 dorso-ventral in Zickzacklinien verlaufenden Bändern dar, welche theilweise zusammenfliessen und dadurch gegen den dorsalen und ventralen Rand der Platten an Zahl abnehmen. Zwischen den doppelbrechenden Bändern liegen nur wenig breitere, einfach brechende Streifen.

Die Chordaplatten sind, wie schon Schneider nachwies, an der Elastica interna befestigt; nur der dorsale und ventrale Rand der Platten begrenzt direct den entsprechenden Chordaraum, während die Elastica interna der Chordascheide folgt und im dorsalen Theile die Löcher der Chordascheide in Form eines Blindsackes auskleidet, wodurch das Rückenmark gegen die Chorda vollkommen abgeschlossen wird. Diese Blindsäcke sind von eigenthümlichen, blassen Fasern ausgefüllt; die Chordaplatten reichen jedoch nicht in die Blindsäcke hinein.

Ausser den nach Innen von der Elastica interna über dem dorsalen Müller'schen Gewebe vorkommenden, schon bekannten Längsfasern findet sich ein analoger, aber schwächerer Faserzug auch unter dem ventralen Müller'schen Gewebe.

Die Chordascheide besteht, abgesehen von der Elastica interna, ausschliesslich aus rein circulär verlaufenden, relativ dicken, sehnenartig angeordneten Fibrillen, welche sich optisch und mikrochemisch, wie Bindegewebsfibrillen verhalten. Obwohl beim Amphioxus die Chordascheide unmittelbar mit dem skeletbildenden Bindegewebe verwachsen ist, so kann man sie doch nicht als homolog der Elastica externa der cranioten Fische betrachten, da sie histologisch von der letzteren total verschieden ist, während sie mit der Faserscheide der Cranioten namentlich mit jener von Ammocoetes in frühen Stadien histologisch übereinstimmt und daher als Faserscheide bezeichnet werden muss. Trotzdem ist die Homologie der Faserscheide des Amphioxus mit jener der Cranioten unsicher, weil ihre entwicklungsgeschichtliche Herkunft bisher noch nicht genügend aufgeklärt wurde und die Möglichkeit vorliegt, dass die Elastica interna die einzige chorda-eigene Scheide des Amphioxus darstellt.

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:

Engelhardt B. de, Observations astronomiques, faites dans son Observatoire à Dresde. III ème Partie. Dresden, 1895; 8°.

Haeckel E., Systematische Phylogenie der Wirbelthiere (Vertebrata). III. Theil des Entwurfes einer systematischen Phylogenie. Berlin, 1895, 8°.

- Jahrbuch der organischen Chemie, herausgegeben von Gaetano Minunni (Palermo). Erster Jahrgang, 1893. Mit einem Vorwort von Ernst v. Meyer (Dresden). Leipzig, 1896; 8º.
- Reber J., des Johann Amos Comenius Entwurf der nach dem göttlichen Lichte umgestalteten Naturkunde und dessen beide physikalischen Abhandlungen: »Untersuchungen über die Natur der Wärme und der Kälte« und »Descartes mit seiner Naturphilosophie von den Mechanikern gestürzt.« Giessen, 1895; 8°.



Jack State of State o

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

Jahrg. 1895.

Nr. XXI.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe vom 24. October 1895.

In Verhinderung des Herrn Vicepräsidenten führt Herr Intendant Hofrath Ritter v. Hauer den Vorsitz.

Das k. u. k. Reichs-Kriegs-Ministerium »Marine-Section« theilt ein Telegramm des Commandos S. M. Schiffes »Pola« mit, laut welchem letzteres mit der wissenschaftlichen Expedition ins Rothe Meer am 18. d. M. Nachmittag wohlbehalten in Suez eingelaufen ist.

Für die diesjährigen Wahlen sprechen ihren Dank aus: Herr Prof. C. Weierstrass in Berlin für seine Wahl zum Ehrenmitgliede — und Herr Director H. Seeliger in München für seine Wahl zum correspondirenden Mitgliede dieser Classe im Auslande.

Das w. M. Herr Regierungsrath Prof. E. Mach legt eine Arbeit aus dem physikalischen Institute der k. k. deutschen Universität in Prag von Dr. Josef Ritter v. Geitler vor, betitelt: »Schwingungsvorgang in complicirten Erregern Hertz'scher Wellen«. (II. Mittheilung.)

Es wird die Emission eines Hertz'schen Erregers beobachtet, welcher mit einer Lecher'schen Secundärleitung versehen ist. Die Beobachtung geschieht mit Hilfe des Resonators (vergl. Sitz. Ber. der kais. Akad. in Wien, Bd. CIV, Abth. II. a.,

S. 173, 174; 1895, oder Wied. Ann. 55; S. 517, 1895). Das Hauptergebnis der Versuche ist: Ein mit einer Secundärleitung belasteter einfacher Hertz'scher Erreger emittirt gleichzeitig ein System von mehreren Schwingungen verschiedener Periode und Intensität. Das Perioden- und Intensitätsverhältnis dieser Simultanschwingungen ist (bei gleichbleibender Erregungsart) für jede Configuration des complicirten Erregers ein bestimmtes. Die als Function der Länge der secundären Leitung dargestellten Wellenlängen ordnen sich in eine Curvenschaar. Es lassen sich Simultanschwingungen herstellen, deren Wellenlängenverhältnis dasselbe ist, wie dasjenige der in den Spectren der Elemente auftretenden Doppellinien. Der Beschreibung und Discussion der Versuche schliesst sich in knapper Form die unter Zugrundelegung der Kirchhoff'schen Annahmen ausgeführte Theorie des Schwingungsvorganges in einem System von n einander beliebig beeinflussenden einfachen Erregern an.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. V. v. Lang überreicht eine Mittheilung der Herren Regierungsrath Dr. J. M. Eder und E. Valenta in Wien: »Über das rothe Spectrum des Argons«.

Durch die Freundlichkeit von Lord Rayleigh erhielten wir Argongas, welches von Herrn Goetze in Leipzig mit grösster Sorgfalt in Vacuumröhren gefüllt wurde. Der Druck in diesen Röhren, welche wir zu unseren Versuchen verwendeten, betrug 1–3 mm. Zur spectralanalytischen Untersuchung des Argons bedienten wir uns eines sehr lichtstarken Concavgitters von $^3/_4m$ Krümmungsradius und der photographischen Methode. Wir massen das Spectrum zweiter Ordnung und bezogen die Wellenlängen der Linien auf Rowland's Standards. Wir untersuchten das rothe und blaue Argonspectrum, welche Spectren erhalten werden, wenn man gemäss der Angaben des Herrn Crookes mit schwachen Funken ohne Leydenerflaschen, respective mit Flaschenfunken arbeitet.

Für das rothe Argonspectrum erhielten wir die nachfolgenden Zahlen. Darunter sind die mit * bezeichneten Linien der Tabelle auch im blauen Argonspectrum vorhanden, die übrigen Linien sind dem rothen Argonspectrum allein eigenthümlich. Als besonders charakteristische Linien des rothen Argonspectrums sind die Hauptlinien: $\lambda = 4628 \cdot 56$, $4596 \cdot 22$, $4522 \cdot 49$, $4510 \cdot 85$, $4300 \cdot 18$, $4272 \cdot 27$, $4259 \cdot 42$, $4251 \cdot 25$ — besonders die Gruppe $4200 \cdot 76$, $4198 \cdot 42$, $4182 \cdot 07$, $4164 \cdot 36$, $4158 \cdot 63$, ferner $4044 \cdot 56$, $3949 \cdot 13$, $3834 \cdot 83$ zu erwähnen. Dies gilt natürlich nur für den von uns untersuchten Bezirk, und wir werden weitere Messungen demnächst in den Schriften der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien veröffentlichen. Zu bemerken wäre auch, dass das rothe Argonspectrum dann gut aufgelöst ist, wenn die Doppellinie λ $\begin{cases} 4191 \cdot 15 \\ 4190 \cdot 75 \end{cases}$ gut getrennt erscheint. Sollte das blaue und rothe Argonspectrum zwei Elementen angehören, was keineswegs unwahrscheinlich ist, so wären obige Linien die charakteristischen Hauptlinien von einem derselben.

Wir geben folgende vorläufige Liste für den Bezirk $\lambda = 5060$ bis $\lambda = 3319$, worin *i* die Intensität der Linien (die schwächste = 1, die stärkste = 10) bedeutet.

Wellenlänge der Linien im rothen Spectrum des Argons.

λ	i	λ.	i	λ	i
5060 · 27	1	4628.66	8	4460.90	1
5054.07	1	* 4609 69	4	4434.22	1
4888 · 27	1	4602.63	1	* 4431.13	2
4876.52	1	4596.25	10	* 4430 35	4
* 4847·95	3	4590 03	3	* 4426.15	6
* 4806.10	5	4589 • 40	5	4424.09	3
4768.80	2	* 4579.49	3	* 4421.06	1
* 4764.99	4	* 4545.28	4	* 4401.17	5
4753.02	2	4523.54	1	* 4400.20	3
4746.82	1	4522.45	8	* 4379.79	4
* 4736.03	6	4510.83	10	* 4376.15	2
* 4726.96	5	4501.66	1	* 4371.46	. 3
4702.38	3	* 4498 62	1	* 4370.89	2
* 4658.01	. 4	* 4482.03	3	4363.93	4
4647 • 75	1	* 4475 15	1	* 4348.11	8

λ	i	λ	· i	λ	i
* 4345 · 27	10	* 4077.47	1	* 3729.44	3
* 4335 • 42	8	* 4072.15	1	* 3718.39	1
* 4333.64	10	4055 • 91	1	3696.66	2
* 4332 · 15	2	4054.68	4	3691.07	4
* 4331.31	1	4046 01	4	3675 • 38	2
4321.77	1	4044.56	8	3670.81	3
4312.27	2	* 4043.02	2	3659.70	3
4300 • 18	10	4033 • 11	3	3649.95	4
4288.06	1	* 4013.97	4	3643.27	3
4284 • 24	1	3979.81	2	3635.60	4
4278 • 21	1	* 3968.54	1	3632 · 83	4
4272 • 27	10	3960.24	1	3606.77	1
* 4266.41	10	3949 · 13	10	* 3588.58	2
4265 • 40	2	3947.70	5	* 3582.51	2
4259 • 42	10	* 3932.71	1	* 3581.83	1
4251.25	6	* 3928.82	4	* 3576.79	3
4247.68	1	* 3925.98	1	* 3571.89	3
* 4228.30	4	* 3914.93	1	* 3567.84	4
4212.37	1	3900.04	8	3564.48	2
4210:14	1	3894.76	4	* 3563.46	2
4200.76	10	* 3892 · 10	1	* 3561.13	1
4198.42	10	3875 • 27	1	* 3559.66	3
4191.15	6	* 3868.68	3	3556 • 16	2
4190.76	6	3866 • 44	1	3554 • 47	4
4182.07	9	* 3850.70	5	* 3546.07	2
4164.36	9	3834.83	8	* 3545.87	2
4158.63	10	* 3809.58	2	* 3514.67	2
4150.18	1	3781 • 46	3	3506.59	2
4147.30	2	* 3781.07	2	* 3191.71	3
4141.65	1	3775 · 62	2	* 3476.94	2
4134.48	1	* 3770.81	4	3461.21	. 2
* 4131.95	2	* 3765 · 43	2	3393.90	2
* 4104.10	3	3760.43	1	3392 • 99	1
* 4082.59	1	3743.89	1	3373.64	1
* 4079.83	1	* 3738.03	1	3319 · 35	1

Ferner legt Herr Hofrath v. Lang eine Arbeit vor, betitelt: »Interferenzversuch mit elektrischen Wellen«.

Der beschriebene Versuch entspricht dem bekannten akustischen Versuche von Quincke. Die elektrische Welle, von einem Righi'schen Erreger kommend, wird in zwei Theile mit ungleich langen Wegen getheilt; nach ihrer Wiedervereinigung interferiren die Theilwellen, was durch einen Coherer nach Branly nachgewiesen wird. Verlängert man successive den einen Weg, so werden die beiden Wellen sich abwechselnd verstärken und schwächen, und es konnten leicht bis zu vier Verstärkungen mit dazwischen liegenden Schwächungen nachgewiesen werden. Die Versuche wurden mit Röhren von nahezu 60 mm Durchmesser angestellt. Röhren mit dem halben Durchmesser liessen die Erscheinung nicht wahrnehmen. Bringt man in eine der beiden Röhren einen Paraffincylinder, der den Querschnitt ganz ausfüllt, so wird hiedurch die Lage der Maxima und Minima verschoben, woraus der Brechungsquotient des Paraffins gerechnet werden kann. Der Vortragende fand so für denselben 1.65-1.70. Ähnliche Versuche mit Schwefel ergaben für seinen Brechungsquotienten 2.33—2.37. Diese Zahlen sind bedeutend höher als die von Righi gefundenen Werthe. Nach demselben hat man für Paraffin 1.43, für Schwefel 1.87. Die Länge der elektrischen Welle bei diesen Versuchen war 80 mm, der Durchmesser der Erregerkugeln 10 6 mm.

Herr Dr. J. Holetschek, Adjunct der k. k. Universitäts-Sternwarte in Wien, überreicht eine Abhandlung, betitelt: » Untersuchungen über die Grösse und Helligkeit der Kometen und ihrer Schweife. I. Die Kometen bis zum Jahre 1760.«

In dieser Abhandlung ist der Versuch gemacht, die Kometen, deren Bahnen berechnet sind, hinsichtlich ihres Helligkeitseindruckes, ähnlich wie die Fixsterne, in Grössen- oder Helligkeitsclassen einzureihen, soweit es die durch das eigenthümliche Aussehen der Kometen verursachte Unsicherheit der Helligkeitsbestimmungen und die beschränkte Anwendbarkeit der üblichen Helligkeitsformel $1:r^2\Delta^2$ gestattet. Ausserdem ist aus den Angaben über die scheinbare Schweiflänge die wahre Schweiflänge berechnet und durch diese Gegenüberstellung Gelegenheit geboten, nachzusehen, ob und wie weit von der für einen Kometen gefundenen Grössenclasse in Verbindung mit seiner Periheldistanz auf die Mächtigkeit der Schweif-

bildung und insbesondere auf die Länge des Schweifes geschlossen werden kann.

Zu diesem Zwecke war es vor allem nothwendig, zu untersuchen, wie weit sich die genannte Helligkeitsformel bei den Kometen zulässig zeigt. Die Art der Prüfung ergibt sich von selbst. Werden mehrere bei verschiedenen Distanzen eines Kometen von der Sonne r und von der Erde Δ beobachtete. in Grössenclassen ausgedrückte Helligkeiten (beobachtete Grösse M) auf dieselbe Distanz, und zwar ähnlich wie bei Planetenbeobachtungen durch Subtraction von $5 \log r\Delta$ auf $r=1, \Delta=1$ reducirt (reducirte Grösse M_1), so tritt einer der folgenden zwei Fälle ein: Entweder stimmen die Werthe der reducirten Grösse unter einander so nahe überein, dass sie zu einem Mittel vereinigt werden dürfen, oder sie zeigen einen Gang, und zwar immer in der Weise, dass die reducirte Grösse bei kleinen Radienvectoren, also gegen das Perihel hin, bedeutender erhalten wird als bei grossen. Dieser zweite Fall ist der allgemeinere; er zeigt sich vorzugsweise bei jenen Kometen, die durch längere Zeiträume und insbesondere bei Radienvectoren von sehr verschiedener Grösse beobachtet worden sind, also vor allem bei den mit den grossen Teleskopen der Gegenwart beobachteten Kometen, kann aber auch schon in früheren Zeiten, namentlich an Kometen mit kleiner Periheldistanz bemerkt werden, und hat seinen Grund darin, dass die zweite Potenz des Radiusvectors r die in den Kometen bei ihrer Annäherung an die Sonne stattfindenden Veränderungen, durch welche ihre Helligkeit mehr gesteigert wird, als nach dem Verhältniss 1: $r^2\Delta^2$ zu erwarten ist, nicht darzustellen vermag. Der erste Fall ist eigentlich nur ein durch Unzulänglichkeit des Beobachtungsmaterials entstandener Specialfall des zweiten; er zeigt sich nämlich dann, wenn der Beobachtungszeitraum so kurz oder die Genauigkeit der Helligkeitsangaben so gering ist, dass die Abweichungen von dem Verhältniss 1: $r^2\Delta^2$ nicht mit Bestimmtheit erkannt werden können, also vor allem bei den meisten der in der vorgelegten Abhandlung untersuchten Kometen.

Die Helligkeitsformel 1: $r^2\Delta^2$ vermag also die bei verschiedenen Radienvectoren beobachteten Helligkeiten eines

Kometen nur für relativ kurze Zeiträume darzustellen, für längere nicht.

Die Werthe der reducirten Grösse M₁ sind nun diejenigen Zahlen, welche als Anhaltspunkte zur Einreihung der verschiedenen Kometen in Grössen- oder Helligkeitsclassen benützt werden können, da insbesondere der in der Nähe des Perihels auftretende Maximalwerth insofern eine gewisse physikalische Bedeutung hat, als er die grösste für einen Kometen erreichbare Helligkeit erkennen lässt und in Verbindung mit der Periheldistanz eine Vorstellung von der Mächtigkeit der für einen Kometen zu erwartenden Schweifbildung geben kann. Der Verfasser hat daher die Ermittlung der reducirten Grösse für jeden Kometen, dessen Bahn berechnet werden konnte, angestrebt, und zu diesem Zwecke für solche Kometen, von denen nur unbestimmte oder gar keine Helligkeitsangaben vorliegen, aus anderen durch Zahlen ausdrückbaren Sichtbarkeitsumständen, so aus dem Verschwinden eines Kometen für das blosse Auge oder für ein Fernrohr von einigermassen bekannter Stärke, wenigstens Näherungswerthe von M, zu ermitteln gesucht.

Aus der Zusammenstellung sämmtlicher Resultate lässt sich Folgendes erkennen. Kometen, deren reducirte Grösse gegen 6^m oder schwächer als 6^m ist, bekommen nur einen kurzen und lichtschwachen oder gar keinen für das blosse Auge sichtbaren Schweif. Kometen, deren reducirte Grösse 4^m oder noch bedeutender ist, bekommen, wenn man von sehr grossen Periheldistanzen absieht, alle einen dem blossen Auge auffallenden Schweif, welcher desto grösser ist, je kleiner, und desto kleiner, je grösser die Periheldistanz ist. In der Strecke zwischen 4^m und 5^m scheint, wenn man wieder von sehr grossen Periheldistanzen absieht, die Grenze für eine bedeutende Schweifentwicklung zu liegen.

Wie die Helligkeiten und Schweiflängen, so hat der Verfasser auch die Durchmesser der Kometen unter einander vergleichbar zu machen gesucht und zu diesem Zwecke die meist in Bogenminuten ausgedrückten scheinbaren Durchmesser auf dieselbe Distanz von der Erde, und zwar auf $\Delta = 1$ reducirt.

Für den Halley'schen Kometen, dessen bisher beobachtete Erscheinungen in dieser Abhandlung vollständig erledigt sind, lässt sich eine Abnahme oder überhaupt eine Veränderlichkeit seiner Grösse oder Helligkeit nicht nachweisen; dasselbe gilt auch von den in den Erscheinungen von 1456 bis 1835 beobachteten Schweiflängen. Da aber trotzdem wegen der jedesmaligen Schweifentwicklung der Komet zweifellos an Masse abnehmen muss, lässt sich vorläufig nicht entscheiden, ob die durch die Untersuchung gefundene angenäherte Constanz der Grösse eine Folge der Unsicherheit der Beobachtungen oder vielleicht durch gewisse im Kometenkörper stattfindende Vorgänge verursacht ist.

Das w. M. Herr Hofrath Director J. Hann überreicht eine Abhandlung von Eduard Mazelle, Adjunct am k. k. astronom.meteorolog. Observatorium in Triest, betittelt: »Beitrag zur Bestimmung des täglichen Ganges der Veränderlichkeit der Lufttemperatur.«

In dieser Abhandlung werden aus den Beobachtungen des k. u. k. hydrographischen Amtes der Kriegsmarine zu Pola die Veränderlichkeiten der Temperatur für jede zweite Stunde in den vier Monaten, Jänner, April, Juli und October, auf Grund der Thermographenaufzeichnungen des Decenniums 1881 bis 1890 berechnet, um daraus die tägliche Periode der Veränderlichkeit für die einzelnen Jahreszeiten zu bestimmen und die Beziehungen zwischen den Erwärmungen und Erkaltungen für die einzelnen Tagesstunden festzustellen. Zum Schlusse folgt eine kurze Betrachtung der jährlichen Periode der Veränderlichkeit und der Temperaturwellen.

Die tägliche Periode der Veränderlichkeit ergibt sich als eine Doppelschwankung, welche allerdings in den Wintermonaten fast in eine einfache Schwankung übergeht. Im Winter fällt die grösste Veränderlichkeit auf die Zeit des Temperaturminimums, die kleinste Veränderlichkeit tritt in den ersten Nachmittagstunden ein. Um Mitternacht und in den ersten Morgenstunden lässt sich die Bildung secundärer Extreme erkennen. Im Sommer finden sich zwei Maxima der

Veränderlichkeit zur Zeit des Temperaturminimums um Mittags, die zwei Minima beiläufig zur Zeit, zu welcher die Tagescurve der Temperatur durch ihren Mittelwerth geht.

Ebenso wurden die vom Verfasser bereits bestimmten gegenseitigen Beziehungen zwischen den Mittelwerthen (M) und den Scheitelwerthen (S) benützt, um einen Zusammenhang mit der Veränderlichkeit der Temperatur hervorheben zu können. Im Jänner und October, wenn Nachts und Morgens - zur Zeit der kleineren Bewölkung - der S unter dem M liegt, d i. Temperaturen unter den entsprechenden M grössere Wahrscheinlichkeit ihres Eintreffens haben, kommt auch zugleich die grössere Veränderlichkeit vor, welche daher hier im directen Zusammenhang mit der Ausstrahlung steht. Im April und Juli zeigen die täglichen Gangcurven der Differenzen S-M und der Veränderlichkeit fast parallelen Verlauf. Man erkennt daher im täglichen Gange der Veränderlichkeit des Sommers auch den Einfluss der Einstrahlung, da die kleinere Veränderlichkeit zur Zeit der geringeren Einstrahlung, letztere hervorgerufen durch die Zunahme der Bewölkung, vorkommt. Die sodann berechnete mittlere Veränderlichkeit der Erwärmungen und Erkaltungen ergibt einen täglichen Gang, welcher dem Gange der mittleren Veränderlichkeit entspricht, nur ist die tägliche Periode der Erwärmungen deutlicher ausgeprägt und zeigt eine grössere Amplitude.

Die zur Darstellung gebrachte tägliche Periode der mittleren maximalen Erwärmungen und Erkaltungen zeigt eine einfache Schwankung, mit nur einem Maximum und einem Minimum im Winter für die Erwärmungen, im Sommer für die Erkaltungen, hingegen doppelte Extreme im Sommer für die Erwärmungen, im Winter für die mittleren maximalen Erkaltungen. Eine Vereinigung der entsprechenden Reihen, welche diese täglichen Perioden darstellen, ergibt wieder den Gang der mittleren Veränderlichkeit.

Bevor das gegenseitige Verhalten zwischen den mittleren maximalen Erwärmungen und Erkaltungen in Untersuchung gezogen wurde, stellte der Verfasser die Häufigkeit der Erwärmungen und Erkaltungen zusammen, und zwar zeigen die berechneten Quotienten, welche das Verhältniss zwischen diesen Häufigkeiten der Erwärmungen und Erkaltungen darstellen, im Winter eine einfache Periode, welche dem Gange der Veränderlichkeit entgegengesetzt erscheint, und zwar überwiegen die Erkaltungen an Häufigkeit am meisten Morgens; Nachmittags, zur Zeit der kleinsten Veränderlichkeit, wo auch der S sich am meisten über dem M erhebt, sind hingegen die Erwärmungen häufiger. Für den Sommer ergibt sich eine doppelte Periode, und lassen sich auch hier zur Zeit der kleinsten Veränderlichkeit die grössten Quotienten, d. h. eine grössere Häufigkeit der Erwärmungen constatiren, und zwar beiläufig zur Zeit, wo die Differenzen S-M kleiner werden, beziehungsweise die S unter den M sinken.

Die gegenseitigen Beziehungen zwischen den mittleren maximalen Erwärmungen und Erkaltungen, ebenfalls ausgedrückt durch ihre Quotienten, zeigen natürlich den entgegengesetzten Gang.

Dieser Untersuchung schliesst sich eine Discussion über die absoluten Maxima der Erwärmungen und Erkaltungen zu den einzelnen Tagesstunden an.

Aus der Aufeinanderfolge der Veränderlichkeiten gleichen Zeichens wurde die mittlere Dauer der Temperaturzunahme und -Abnahme berechnet, woraus für jede Stunde die Länge der Temperaturwellen bestimmt werden konnte.

Die tägliche Periode der Temperaturwellen ergibt sich im Jänner als eine einfache, mit nur einem Maximum und einem Minimum, im October, April und Juli hingegen als eine Doppelschwankung zu erkennen. Die Eintrittszeiten der Extreme verschieben sich im Sommer auf die späteren Tagesstunden.

Um die Beziehungen zwischen einer continuirlichen Temperaturzunahme (Wellenberg) und einer andauernden Abnahme (Wellenthal) zu bestimmen, wurden die Quotienten Fluth: Ebbe gebildet, deren tägliche Periode in allen Monaten dem Gange der Quotienten: Häufigkeit der Erwärmung dividirt durch jene der Erkaltung ähnlich sind. Die mittleren Wellenlängen zu den einzelnen Stunden schwanken im Jänner zwischen 4:07 und 3:44, im October zwischen 4:21 und 3:43 Tagen. Im April und Juli sind die Wellenlängen etwas kleiner, 3:76 bis 3:24 und 3:97 bis 3:28 Tagen. Die in einem Monate vor-

kommende mittlere Häufigkeit der Temperaturwellen gibt natürlich eine dem täglichen Gange der Temperaturwellen entgegengesetzte tägliche Periode. Es folgt sodann die Berechnung der durchschnittlichen grössten Dauer einer continuirlichen Veränderlichkeit gleichen Zeichens. Die gefundene tägliche Periode der Ouotienten zwischen der durchschnittlichen grössten Dauer einer Erwärmung und Erkaltung entspricht der täglichen Periode der Ouotienten der Häufigkeit der Erwärmungen und Erkaltungen oder dem umgekehrten Gange der Quotienten zwischen den mittleren maximalen Erwärmungen und Erkaltungen. Nach der Bestimmung der absolut grössten Dauer continuirlicher Erwärmungen und Erkaltungen und der mittleren Häufigkeit von einer über drei Tage andauernden Veränderlichkeit gleichen Zeichens wurde die Häufigkeit der Temperaturdifferenzen von Grad zu Grad für die einzelnen Stunden gesucht und ausserdem noch angeführt, wie sich die Häufigkeit von Erwärmungen und Erkaltungen ₹ 4°0 und ₹ 8°0 über die einzelnen Stunden vertheilen.

Die aus den 24stündigen Tagesmitteln abgeleitete jährliche Periode der Veränderlichkeit ergibt für Pola eine ähnliche Doppelschwankung wie für Triest, mit den Maxima im Jänner und Juni und den Minima im April und August, beziehungsweise September. Die Veränderlichkeit für Pola ist im November, December und Jänner grösser als für Triest, in den übrigen Monaten kleiner, namentlich in den drei Sommermonaten Mai, Juni und Juli. Das Jahresmittel der Veränderlichkeit resultirt daher für Pola kleiner als für Triest. Aus dem letzten Decennium für Pola 1°28, für Triest 1°42.

Der Bestimmung der mittleren und absoluten Extreme und der Trennung der Veränderlichkeit nach 1° Intervallen ist der folgende Theil gewidmet, um sodann zur Bestimmung der Monats-S der Veränderlichkeit überzugehen. Es soll hier nur auf das regelmässige gegenseitige Verhalten der S und M hingewiesen werden und auf die jährliche Periode, welche für die Ordinaten der S gefunden wurde. Diese Ordinaten, welche die Wahrscheinlichkeit für das Eintreffen des häufigsten Werthes angeben, zeigen ein genau entgegengesetztes Verhalten, wie die jährliche Periode der mittleren Veränderlichkeit.

Die nun folgende Berechnung der jährlichen Periode der Temperaturwellen gibt Resultate, welche mit den vom Verfasser bereits für Triest publicirten übereinstimmen, so dass für die nördliche Adria wirklich eine jährliche Periode angenommen werden kann, welche von der für Central-Europa bestimmten erheblich abweicht. Die für Triest und Pola aufgestellten Gleichungen ergaben für beide Orte Maxima im Februar und Juli, Minima im Mai und October.

Die Bestimmung der Häufigkeit der Temperaturwellen, die mittlere und absolut grösste Dauer der Temperatur-Elevationen und Depressionen und die Häufigkeit der über drei Tage anhaltenden Erwärmungen und Erkaltungen für die einzelnen Monate schliessen diese Abhandlung.

In Bezug auf die in einem mittleren Jahre vorkommende Häufigkeit der über drei Tage anhaltenden Erwärmungen und Erkaltungen wurde noch gefunden, dass in Pola zwar auch längere Erwärmungen häufiger vorkommen, als andauernde Erkaltungen, doch wird der Quotient dieses Verhältnisses für Pola kleiner als für Triest, 1.8 gegen 2 5. Er bleibt aber immer noch grösser als der von Hann, aus den Beobachtungen von Salzburg und Klagenfurt, für die Thalstationen unseres Alpenlandes mit 1.4 bestimmten Quotienten.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

Jahrg. 1895.

Nr. XXII.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe vom 7. November 1895.

Erschienen sind Heft VII (Juli 1895), Abtheilung II. a. des 104. Bandes der Sitzungsberichte, ferner das Heft IX (November 1895) des 16. Bandes der Monatshefte für Chemie.

Das k. u. k. Reichs-Kriegs-Ministerium »Marine-Section« theilt ein Telegramm des Commandos S. M. Schiffes »Pola« mit, laut welchem letzteres mit der wissenschaftlichen Expedition ins Rothe Meer am 2. d. M. Nachmittag wohlbehalten in Djeddah eingelaufen ist.

Sir Archibald Geikie in London spricht den Dank aus für seine Wahl zum ausländischen correspondirenden Mitgliede dieser Classe.

Der Secretär legt eine Abhandlung von Dr. Wilhelm Sigmund in Prag: "Über die Einwirkung des Ozons auf die Pflanze« vor.

Das w. M. Herr Prof. H. Weidel überreicht eine im I. chemischen Universitäts-Laboratorium von Herrn Dr. J. Herzig ausgeführte Arbeit: »Über Haematoxylin und Brasilin« (III. Abhandlung).

Der Verfasser führt den Nachweis, dass bei der Oxydation der Acetylalkylsubstitutionsproducte des Haematoxylins und Brasilins vier Wasserstoffatome eliminirt werden und dass dabei eine Änderung der Function der in diesen Producten enthaltenen Sauerstoffatome nicht erfolgt. Diese Resultate berechtigen die Annahme, dass das Haematoxylin sowohl, als auch das Brasilin tetrahydrirte Derivate aromatischer Verbindungen darstellen.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. V. v. Lang überreicht eine Abhandlung der Herren Regierungsrath Dr. J. M. Eder und E. Valenta in Wien: »Über die Spectren von Kupfer, Silber und Gold«.

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:

Le Prince Albert Ier, Prince Souverain de Monaco, Résultats des Campagnes Scientifiques accomplies sur Son Yacht "l'Hirondelle«. Publiés sous la direction avec le concours du Baron Jules de Guerne, chargé des Travaux zoologiques à bord. Fascicule VIII. Zoanthaires provenant des campagnes du Yacht "l'Hirondelle« (Golfe de Gascogne, Açores, Terre-Neuve) (avec deux planches) par E. Jourdan. — Fascicule IX. Contribution à l'étude des Céphalopodes de l'Atlantique Nord (avec six planches) par L. Joubin. Imprimerie de Monaco, 1895; Folio.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N-Breite. im Monate

	Luftdru	ck in M	illimeter	rn		Temp	eratur Ce	elsius	
Tag + 7h	2 h	9h		Abwei- chung v. Normal- stand	7 ^h	2h	9h	Tages- mittel	Abwei- chung v. Normal- stand
1 743.0 2 40.7 3 42.8 4 45.5 5 46.4 6 44.8 7 43.4 8 43.0 9 43.1 10 41.3 11 38.2 12 38 7 13 44.0 14 48.3 15 44.3 16 44.9 17 45.8 18 44.5 19 42.7 20 40.9 21 46.3 22 50.3 23 51.5 24 47.6 25 46.1 26 45.3 27 44.6 28 44.1 29 44.5 30 42.3	43.3 42.3 42.0 40.3 38.6 38.0 44.7 47.4 42.5 44.0 44.6 43.4 41.8 41.3	741.1 42.0 43.6 45.9 45.0 41.7 41.4 38.9 38.4 40.0 47.1 46.5 44.5 44.8 41.3 42.9 48.5 51.5 49.2 46.7 45.9 45.0 46.7	741.9 41.3 43.3 45.6 45.5 44.3 42.2 40.2 38.4 38.9 45.3 47.4 43.8 44.5 41.9 41.7 47.3 50.7 50.4 46.7 46.0 45.2 44.2 43.2 42.2 43.2 43.2 43.2 43.2 43.8	- 0.8 - 1.4 - 0.5 - 2.8 - 2.7 - 1.4 - 0.3 - 0.6 - 0.8 - 2.8 - 4.6 - 4.2 - 2.2 - 4.3 - 0.7 - 1.3 - 1.5 - 1.5 - 7.2 - 3.5 - 2.8 - 2.0 - 1.0 - 0.4 - 0.3	11.4 12.5 16.0 17.7 17.0 15.2 18.2 19.4 14.4 12.2 14.0 13.4 15.8	22.0 21.5 20.6 22.4 21.4 21.6 16.6 22.4 23.8 20.4 21.5 17.5 17.3 17.6 13.6 18.5 21.2 24.0 24.7 21.4 18.6 21.6 20.8 16.4 13.8 16.4 13.8 16.4	17.9 16.9 18.1 19.6 17.8 18.4 15.4 18.0 18.0 16.7 15.3 14.4 12.6 11.0 11.4 13.7 18.6 19.0 19.8 16.6 16.9 20.2 17.1 13.0 12.5 15.0 16.6 21.5 22.6	17.6 17.9 18.2 19.6 18.6 18.8 15.7 18.3 19.8 17.3 15.2 14.1 13.2 11.7 20.7 18.3 16.9 20.0 19.1 14.6 12.8 16.2 18.2	0.6 0.8 1.0 2.3 1.2 1.3 -1.9 0.6 2.0 0.3 0.9 -0.7 -2.9 -4.1 -5.1 -6.6 -3.9 -1.1 1.2 2.1 -0.4 -1.8 1.2 0.2 -4.3 -6.2 -2.9 -0.9 1.8 5.5
Mittel 744.30	743.77	744.00	744.02	0.96	15.30	20.64	16.76	17.57	- 0.66

Maximum des Luftdruckes: Minimum des Luftdruckes: Temperaturmittel:

Temperaturmittel: 17.36° C.*

Maximum der Temperatur: 29.4° C. am 30

Minimum der Temperatur: — 8.2° C. am 17.

751.5 Mm. am 23. 738.0 Mm. am 12. 17.36° C.* 29.4° C. am 30.

^{* 1; (7, 2, 9×9).}

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien Seehöhe 2025 Meter, Juni 1895. 16°21'5 E-Länge v. Gr.

	remperat	ur Celsi	us	Absol	ute Feu	chtigke	it Mm.	Feuchtigkeit in Procenten			
Max.	Min.	Insola- tion Max.	Radia- tion Min.	7 h	2h	9h	Tages- mittel	7h	2h	9 h	Tages- mittel
22.2 22.5 22.4 22.7 22.3 18.6 23.3 24.4 21.4 22.4 20.1 18.6 18.4 18.4 16.0 18.9 22.2 24.4 24.4 24.4 24.4 25.5 25.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5	11.0 13.1 16.0 16.3 15.2 15.0 14.1 14.4 13.5 14.3 16.1 13.6 8.3 9.8 8.2 9.8 14.1 16.1 15.2 16.1 15.2 16.1 11.3 16.1	49.4 53.8 60.8 57.3 51.9 59.9 39.4 55.7 56.4 58.9 53.3 49.9 52.6 48.8 46.7 51.7 51.9 53.8 54.3 59.9 50.4	8.5 11.0 14.9 13.4 14.4 13.8 14.0 12.9 12.7 12.3 12.8 14.0 12.5 8.7 7.1 9.2 6.0 7.9 12.1 14.4 14.3 14.3 14.6 15.3 10.4 9.8 9.9	12.4 11.7 10.9 12.5 11.7 12.1 8.6 7.1 8.3 7.7 7.4 9.4 11.8 12.5 11.8 12.9 9.3 9.3 9.2 10.4	12.4 13.6 15.4 12.0 10.8 12.3 13.6 11.9 6.6 7.2 10.0 7.8 6.8 12.6 13.6 15.0 13.3 12.1 13.5 14.0 8.0 10.2 10.9	12.4 11.8 12.5 11.8 13.3 13.7 9.8 11.8 12.5 13.2 12.7 12.0 8.0 7.8 9.0 7.4 9.3 12.5 14.1 15.5 11.7 11.8 13.4 10.2 8.8	11.1 12.2 12.2 12.2 13.4 14.1 11.4 11.4 11.9 13.1 12.0 7.7 7.4 9.1 7.6 7.8 11.5 13.2 14.3 11.8 13.2 14.3 11.8 13.2 14.3	78 91	60 71 66 62 72 80 85 54 57 76 61 72 45 50 67 68 43 67 61 76 77 68 43 67 61 77 61 77 61 62 77 63 64 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	81 83 81 70 88 87 76 76 81 86 92 65 72 92 73 80 79 80 79 80 83 83 76 76 80 83	75 80 79 73 85 88 86 75 70 84 76 82 61 63 81 75 78 78 78 78 79 78 78 79 71 86 74 73
26.4 29.4 21.60	12.4 17.9 13.62	54.2 59.8 53.77	11.0 16.2 11.97	11.6	15.3 15.7 11.79	16.5 17.5 11.72	14.5 15.6 11.48	87 68 84	63 53 65	87 86 81	79 69 77

Maximum am besonnten Schwarzkugelthermometer im Vacuum: 60.8° C. am 3.

Minimum, 0.06m über einer freien Rasenfläche: 6.0° C. am 17.

Minimum der relativen Feuchtigkeit: 430/0 am 17.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N-Breite. im Monate

1		ichtung	u. Stärke		desgesch in Met. p			ederschl m. geme		Bemerkungen
Tag	7h	2h	- 9h	Mittel	Maxim	ium	7h	2h	9h	Benerkungen
1 2 3 4 5	— 0 — 0 W 2 NW 2 — 0	E 1 W 2 N 2 N 2 — 0	— 0 W 4 — 0 N 1 — 0	0.8 3.7 3.8 3.0 0.8	SE ,SSE W W NW NW	$ \begin{array}{r} 1.9 \\ 10.8 \\ 11.1 \\ 5.0 \\ 2.2 \\ \end{array} $	2.10		0.1 0	ξ in NW u. 4 ^h 15a. ξ in N. 10. γ. 15. 7 ^h p. •, n E und SW, •, 3 ^h 20 p. ξ
6 7 8 9 10	- 0 - 0 - 0 NW 1 - 0	ESE 2 ENE 2 N 2 — 0 SE 2	— 0 NNE 1 N 1 — 0 SE 1	1.9 1.9 1.8 1.3 2.4	ESE ENE N NNE SE	3.3 3.3 6.9	3.5 © 10.7 © 1.9 © —	4.0 © - 0.7 ©		F. Nohts. 11. E. Nohts. 11. 45 p. off in NW. 24. 0 15 p. g in Scor Tag zeitw. Ags. dunstig.
11 12 13 14 15	W 3 W 2 NW 3 NNW 2 — 0	W 3 W 4 NNW 3 N 3 W 3	W 4 NNW 2 — 0 W 3	5.4 5.8 7.3 3.5 4.5	W W W NW W	12.5 13.1 10.0 6.4 12.2	0.2		0.1 © 3.3 © — — 3.3 ©	rpf., 2"p. e.g. 1"15p. g in 1 N und E, 4"4 20. Nchts. c. 26. Den ganz
16 17 18 19 20	NW 2 N 1 — 0 SE 1 — 0	W 2 NW 2 SE 2 SE 2 E 2	W 2 SSE 1 — 0 E 1	5.7 2.4 2.4 2.6 2.6	WNW WNW SE SE W	8.9 6.1 6.1 5.6 11.1	2.3 0	0.5 © - - -		• , Mgs. e- • 10. 8ha. 2. 1h15 R in p. e-schauei ybds. zeitw. 28. Abds.
21 22 23 24 25	W 4 W 4 W 2 W 3 WNW 3	WNW 3 W 5 W 3 W 3 W 3	W 5	10.8 12.7 6.8 6.4 6.1	W W NW WNW W	15.8 15.0 8.9 10.6 10.0	1.90		2.10	(in E. 5. Mgs lgs. •. 8. Mgs lgs. •. 8. Mgs lsp. •. h45 a. •, 5h3 e. 4 h 10 p. •, 27. 2 h30 p.
26 27 28 29 30	W 3 W 3 — 0 — 0 W 3	WNW 3 W 2 W 3 SSE 2 W 2		7.4 5.1 2.9 2.5 3.3	W W W SSE W	9.2 10.6 10.3 3.3 13.1	4.1 © 0.7 © —	9.00	0.40	S. schw. •, « Abds <. 7. N —4 ^b p. g in zeitw. 16. 11 ier, 7p. •. 2 in W
Mittel	1.5	2.3	1.4	4.25	W	15.8	27.8	14.2	13.5	2. Abds. s S o. 6. Ab SW, 3 ^h —4 Nchts. zeii
N S	Re NNE NE		der Aufze E ESE	SE	SSE	S S	SW SW	_		e. NW NW XXW
77	21 14	- 31	27 30	41	figkeit (3	8	6 9	13	177	80 64 20
799	171 69	153	163 311 Mittl. Ge	437	Kilomete 208 ndigkeit	29 1	18 65		5077 18	872 1095 358
2.9	2.3 1.	4 1.4	Mitti. Ge 1.7 2.9		1.6				8.0 6	.5 4.8 5.0

Maximum der Geschwindigkeit
S.9 8.3 3.1 4.2 4.2 5.0 6.9 6.1 2.5 2.8 4.7 3.6 15.8 13.1 9.2 7.8
Anzahl der Windstillen = 66.

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202:5 Meter), Juni 1895. 16°21'5 E-Länge v. Gr.

Grösster Niederschlag binnen 24 Stunden 14.7 Mm. am 7.

Niederschlagshöhe: 55.5 Mm.

Das Zeichen

beim Niederschlage bedeutet Regen,

Schnee,

Hagel,

Graupeln,

Nebel,

Regenbogen.

Maximum des Sonnenscheins: 14.7 Stunden am 14.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202.5 Meter),

im Monate Juni 1895.

				Magne	etische Variationsbeobachtungen *							
Tag		Decl	ination		Hor	izontal	e Inte	nsität	Ve	rticale	Intens	ität
	7 h	2h	9h	Tages- mittel	7h	2 h	9 h	Tages- mittel	7h	$2^{\rm h}$	9h	Tages- mittel
-		8	°+			2.0	+000			4.0)000+	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 2	26.8 25.7 26.9 26.6 27.7 26.7 27.2 23.7 27.6 28.1 24.8 27.7 27.7 32.1 29.0 26.4 25.7 26.3 28.0	40.7 42.7 44.6 40.4 43.7 41.4 41.7 40.5 44.0 42.3 41.7 44.1 42.1 41.5 41.9 41.2 40.7 38.0 40.2 41.6 42.4 43.3	35.3 31.8 32.0 33.2 32.9 32.0 33.7 34.1 33.5 34.9 32.6 32.8 34.5 36.1 35.5 34.1 33.7 34.0	34.77 34.47 34.90 33.47 34.10 33.43 34.00 34.10 34.73 34.80 33.00 34.83 34.27 33.50 34.70 35.00 36.01 36.01 36.03 37.00 38.03 38.03 38.03 38.03 38.03 38.03	660 703 692 686 706 718 711 717 709 720 722 747 722 747 722 723 738 728	743 724 734 725 740 735 724 721 715 725 721 719 735 748 751 768 721 724 723 729 720	720 740 731 720 739 750 728 743 743 739 736 746 745 757 757 757 742 739 740 740 750 749	723 723 719 702 727 726 713 723 724 722 724 722 724 722 724 722 728 734 742 752 754 730 731 731	961 941 924 917 923 905 912 918 926 916 895 908 912 938 929 913 960 950 933 925	940 945 917 925 912 902 900 903 891 890 885 894 921 895 933 953 953 953 958 898	965 951 951 943 928 921 923 911 906 907 934 941 917 964 965 951 932 917	955 946 931 929 925 913 912 913 917 906 897 906 913 933 914 937 959 946 927 913
23 24 25	30.0 27.9 27.2	40.2 41.2 40.4	34.0 35.3 34.3	34.73 34.80 33.97	717 723 718	699 734 738	748 735 740	721 731 732	923 909 916	907 897 908	921 909 935	917 905 920
26 27 28 29 30	28.0 28.5 29.3 27.6 28.4	42.3 43.5 41.2 40.2 43.3	33.4 34.9 35.8 34.0 32.9	34.57 35.63 35.43 33.93 34.87	728 751 733 741 718	736 744 728 735 716	746 762 763 746 756	737 752 741 741 730	929 923 894 907 890	908 897 903 885 889 880	935 925 918 913 907 901	920 917 915 897 901 890

Monatsmittel der:

= 8°34'39 Declination Horizontal-Intensität = 2.0730 Vertical-Intensität = 4.0919 Inclination =63°8!0Totalkraft =4.5870

^{*} Diese Beobachtungen wurden an dem Wild-Edelmann'schen System (Unifilar, Bifilar und Lloyd'sche Waage) ausgeführt.



Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und im Monate 48°15'0 N-Breite.

	I	uftdruc	k in Mi	llimeter	n		Temp	eratur Ce	elsius	
Tag	7 h	2 lı	9h		Abwei- chung v. Normal- stand	7 ^h	2 ^h	9h	Tages- mittel	Abwei- chung v. Normal- stand
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	742.1 42.8 47.8 46.7 44.7 43.3 45.0 46.5 44.1 43.9 42.3 39.2 37.5 42.4 42.6 41.9 41.6 43.5 44.6 44.7 43.4 40.7 43.4 40.7 43.4 40.7 43.4 40.7 43.4 40.7 43.4 40.7 43.4 40.7 43.6 43.6 43.6 43.6 43.6 43.6 43.6 43.6	742.1 42.9 46.8 46.4 41.4 42.9 45.0 45.6 44.1 43.0 41.6 36.4 38.8 40.4 42.4 41.2 43.2 41.6 39.9 43.1 42.2 40.8 43.8 47.6 48.0 45.6 48.0 45.6 48.0 45.0 45.0 45.0 45.0 45.0 45.0 45.0 45	43.2 45.7 45.5 43.9 44.1 46.5 45.4	43.0 41.4 36.7 39.0 40.8 42.7 44.3 43.3 41.7 40.1 43.1	- 1.2 - 0.2 3.5 3.0 1.1 0.2 2.3 2.6 0.9 - 0.2 - 1.8 - 6.5 - 4.2 - 2.4 - 0.5 1.1 0.2 - 1.4 - 3.0 0.0 - 1.2 - 2.3 0.9 4.6 4.9 - 2.7 - 0.5 - 1.8 - 4.5 0.7 0.1	19.0 22.4 19.7 18.2 16.0 14.2 14.0 13.6 16.0 16.2 20.4 19.8 13.2 14.8 18.8 17.4 16.8 20.0 18.2 16.0 17.3 19.8 16.0 17.3 19.8 16.0 17.3 19.8 16.0 17.3 19.8 16.0 17.3 19.8 16.0 17.3 19.8 16.0 17.3 19.8 16.0 17.3 19.8 16.0 17.0 18.6 16.0 17.0 18.6 16.0 17.0 18.6 16.0 17.0 18.6 16.0 17.0 18.6 16.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.9 17.0 17.0 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.9 17.0 17.0 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.9 17.0 17.8	28.7 29.2 25.4 21.8 16.2 18.4 15.8 20.2 21.0 21.4 27.4 24.8 15.2 22.8 24.0 24.4 25.5 26.0 23.4 25.8 23.6 22.8 23.6 26.3 28.2 30.2 31.2 31.2 31.2 31.6 23.6	24.2 26.8 21.5 18.2 16.8 17.0 15.9 16.9 18.6 20.5 21.6 19.0 13.7 19.0 22.6 22.0 20.0 22.0 23.2 16.4 17.8 20.8 23.6 24.2 25.8 25.8 18.2 22.1	23.1	4.7 6.8 2.8 - 0.1 - 3.2 - 3.1 - 4.4 - 2.8 - 1.2 0.9 3.3 1.3 - 5.9 - 1.1 0.8 0.2 1.5 1.9 - 1.5 1.9 - 1.5 1.9 - 1.5 1.9 - 1.5 1.9 - 1.5 1.0 3.1 4.5 5.1 5.5 - 1.3 - 0.1
Mittel	743.59	742.97	742.64	743.07	0.08	17.56	24.00	20.26	20.63	0.61

Maximum des Luftdruckes: 748.4 Mm. am 25. Minimum des Luftdruckes: 734.6 Mm. am 12.

Temperaturmittel: 20.52° C.*

Maximum der Temperatur: 31.4° C. am 28. und 29. Minimum der Temperatur: 12.3° C. am 14.

^{* 1/4 (7, 2, 9, 9).}

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202:5 Meter), Juli 1895. 16°21'5 E-Länge v. Gr.

Temperatur Celsius	Absolute Feuchtigke	it Min. Feuch	tigkeit in P	rocenten
Max. Min. tion ti	dia- on 7 ^h 2 ^h 9 ^h	Tages-mittel 7h	2h 9h	Tages- mittel
29.1	5.8 15.1 17.8 18.1 7.7 13.9 14.9 14.8 4.7 13.8 15.1 15.0 6.3 12.5 11.8 10.5 3.4 11.7 12.8 11.9 10.8 7 9.5 10.2 19.9 1.0 8.7 9.5 10.2 19.9 5.5 10.2 11.8 3.2 12.7 12.6 14.1 3.2 12.8 13.1 14.8 6.1 13.3 14.6 14.6 6.3 15.9 18.7 14.4 2.6 9.9 9.8 9.9 9.5 9.5 11.2 11.4 4.9 12.4 13.0 13.8 3.7 10.7 13.7 14.0 3.2 12.8 13.7 17.5 7.1 14.8 18.4 16.0 5.0 14.6 17.2 17.5 5.8 12.7 14.3 14.1 4.6 13.9 14.9 17.0 7.4 13.9 15.2 13.3 3.7 11.2 12.7 11.8 3.8 11.0 12.6 12.6 9.3 12.3 14.2 14.8 5.2 14.6 17.3 16.7 6.1 15.6 17.4 16.9 6.3 15.7 16.6 17.0 7.8 16.4 20.1 17.9 6.2 13.3 14.1 13.1 3.6 12.5 15.5 15.4	17.0 92 14.5 69 14.6 81 11.6 80 12.1 86 10.5 87 9.5 74 10.8 82 13.1 93 13.6 94 14.2 74 16.3 92 9.9 88 10.7 76 13.1 77 12.8 72 14.7 90 16.4 85 16.4 94 13.7 93 15.3 95 14.1 81 11.9 79 12.1 80 13.8 86 16.2 92 16.6 89 16.4 92 18.1 89 13.5 88 14.5 94	61 81 50 57 63 79 61 67 94 83 71 69 71 76 62 83 68 88 69 83 76 86 54 69 89 67 81 60 85 62 83 56 91 61 78 54 76 49 69 59 65 74 84 72 78	78 59 74 69 88 76 74 76 83 82 68 87 83 66 72 72 72 72 78 83 84 80 79 82 75 75 78 77 73 70 71 82 81
	4.78 12.84 14.35 14.22	13.80 85	65 1 80	77

Maximum am besonnten Schwarzkugelthermometer im Vacuum: 61.8° C. am 14.

Minimum, 0.06th über einer freien Rasenfläche: 9.5° C. am 14.

Minimum der relativen Feuchtigkeit: 49%/0 am 28.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N-Breite. im Monate

	Windesr	ichtung	u. Stärke		lesgesch in Met. 1			ederschl m. geme		Bemerkungen
Tag	7h	2 lı	9h	Mittel	Maxi	mum	7 ^h	2h	9h	Demerkungen
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 23 24 25 26 27 28 29 30 31	- 0	E 1 N 1 NW 1 NW 2 NW 1 NW 3 NW 3 NW 3 NW 2 NW 1 NW 3 NW 2 S 2 W 3 NW 1 NE 1	N 1 N 2 N 3 NW 2 WNW 3 W 1 WNW 2 W 1 WSW 1 W 1 WSW 1 W 1 WSW 1 W 1 WSW 1 W 1	1.6 3.8 4.5 4.4 2.1 6.2 8.8 7.7 6.6 3.7 5.4 3.3 5.5 4.0 4.0 1.5 6.7 2.0 4.6 6.9 4.4 2.2 1.3 1.9 3.6	WSW W WNW N N N WNW NW WNW W WNW W WNW W WNW ESE WNW E WNW SE WNW W W W W W W W W W W W W W W W W W	3.1 14.4 13.9 10.6 5.3 9.7 10.6 9.7 10.6 7.2 9.2 14.4 10.3 8.3 9.4 4.2 5.6 14.2 12.2 12.8 5.6 4.2 4.4 9.4 18.3 9.4 9.4 18.3 9.6 18.5	29.4•A 19.5 1.3 2.2 7.6 - 1.3 - - - 0.2 0.2 0	0.1000.300	0.20 	^b p. < in W, Nehts. 11 ^b 45—1 ^b a. W ₅ . 2. 9 ^b p. < in W u. N, 1 ^b k o an W u. N. 3.9 ^b p. <, D. Rin W. 5. Von 8 ^b a. an den ganzen Tagzeitw. o. 6. Vorm. zeitw. o. 7. 6 ^b p. u. Nehts. J. o. 8. Nchm. u. Abds. o - Trpf. 9. 7 ^b a. o. 2 ^b 15 p. k o in NW, 6 ^b p. Rin NE u. E, ∩. 10. 0 ^b 45 n NE, 2 ^b p. o. 8 ^b p. R. 12. Mgs. Dunst≡, 1 ^b 45 p. Rin SW, 2 ^b p. Rin W. 13. Mgs. o. 17. Ab. Ru. S. 18. 3 ^b 45 p. Rin SW, W u. NW, o. 19. 11 ^b p. < in E. 20. Mgs. o. Nchts. <. 22. 5 ^b p. © zeitw. auch Nchts. 27. Abds <. 29. 9 ^b 30 p. < in W u. NW. 30. Mgs. o.
Mittel	1.5	1.9	1.4	3.99	W	18.3	65.2	4.9	9.7	1. 11" p 10"50 p zeitw. p. R in < in N u

		Re	sultat	e de	er Auf	zeich	nunge	en de	s Ane	mogr	aphen	von	Adie.		
N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
						Н	äufigk	eit (S	tunder	1)					
59	8	8	4	17	25	17	44	30	6	13	27	195	94	78	45
					/	Veg i	n Kilo	meter	n (Stu	nden))				
589	71	28	11	121	237	171	594	280	52	86	223	3809	2098	1304	1023
				2	Mittl.	Gesch	windi	gkeit,	Mete	r per	Sec.				
2.8	2 5	1.0	0.8	2.0	2.6	2.9	3.7	2.6	2.4	1.8	2.3	5.4	6.2	4.6	6.3
					M	aximu	ım de	r Geso	chwind	igkei	t				
9.7	8.3	1.9	0.8	5.0	6.7	6.7	8.1	9.4	3.9	4.4	5.0	18.3	16.1	10.6	10.3

Anzahl der Windstillen = 74.

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202.5 Meter), Juli 1895. 16°21'5 E-Länge v. Gr.

1	Day:	llysses o		Ver-	Dauer		Boder	ntempera	tur in	der Tief	e von
_	Bewo	lkung		dun-	des Sonnen-	Ozon Tages-	0.37	0.5811	0.87.	1.31	1.8211
7 h	2 h	9h	Tages- mittel	stung in Mm.	scheins in Stunden	mittel		Tages- mittel	2 h	2h	2h
0 1 7 3 10	0 0 1 5 10	0 10 9 5 10	0·0 3.7 5.7 4·3 10.0 9.7	1.2 1.8 2.0 1.8 1.2	14.6 11.1 10.6 11.4 0.0	3.0 6.0 8.7 6.7 7.0 9.7	20.5 21.7 21.7 20.8 19.9	19.4 20.3 21.1 20.8 20.4 19.4	18.6 18.6 18.4	15.3 15.5 15.7 15.9 16.1	13.6 13.6 13.8 13.8 14.0
5 9 0 6	10 6 6 10 3	10 a 9 5 b 5 a 0	7.0 6.7 6.7 5.0 3.0	1.4 1.2 0.8 1.1	3.8 5.1 10.4 9.2	6.7 7.7 7.0 8.0 7.0	17.7 17.3 17.8 18.6 19.5	18.5 17.6 17.7 18.2	17.6 17.4 17.2 17.4	16.3 16.3 16.3 16.1	14.4
9 10 🔊 8 4	10 × 10 5 7 0	10 7 9 9	9.7 9.0 7.3 6.7	1.4 1.0 1.5 1.6	9.8 4.0 11.5 9.6	7.3 8.3 7.3 7.0 6.0	20.3 19.6 18.4 19.3	19.6 19.7 18.6 18.8	17.7 18.0 18.0 17.8	16.1 16.3 16.3 16.4	14.4 14.4 14.5 14.6
0 0 0 10	0 5 0 1	1 3 3 9	0.3 2.7 1.0 6 7	1.2 1.2 0.6 1.4	13.7 8.2 12.9 8.8	6.0 6.3 6.3 8.0	20.5 21.0 21.2 21.2	20.1 20.6 21.0 21.1	18.2 18.4 18.8 19.0	16.5 16.6 16.7 16.9	14.6 14.8 14.8 14.8
8 10 7 1 9	2 7 5 5	0 10 10 0 0	3.3 9.0 7.3 2.0 3.3	0.8 1.3 1.4 1.4 1.2	9.1 3.2 8.5 12.3 11.2	7.3 7.3 7.0 7.3 6.3	21.0 21.0 20.4 20.5 20.8	20.9 21.3 20.7 20.6 20.7	19.2 19.2 19.2 19.2	17.1 17.1 17.3 17.3 17.3	15.0 15.4 15.2 15.3
1 0 0 0 10 8	2 1 2 0 7 6	5 2 2 0 0 0	2.7 1 0 1.3 0.0 5.7 4.7	1.2 1.4 1.8 2.2 2.0 0.8	13.7 13.8 12.4 4.4 6.8	5.0 4.3 5.7 5.3 8.0 5.3	21.5 22.2 22.7 23.4 23.0 21.2	21.2 21.8 22.4 22.9 23.2 23.2	19 2 19.4 19.8 20.2 20 6 20.6	17.5 17.5 17.6 17.7 17.9 18.1	15.4 15.4 15.5 15.6 15.6 15.8
4.7	4.4	4.9	4.7	41.2	290.4	6.7	20.43	20.29	18.57	16.66	14.53

Grösster Niederschlag binnen 24 Stunden 29.4 Mm. am 3.

Niederschlagshöhe: 79.8 Mm.

Das Zeichen ⊚ beim Niederschlage bedeutet Regen, ★ Schnee, ▲ Hagel, △ Graupeln, ≡ Nebel, — Reif, ▲ Thau, K Gewitter, ≼ Wetterleuchten, ⋂ Regenbogen.

Maximum des Sonnenscheins: 14.6 Stunden am 1.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 2025 Meter).

im Monate Juli 1895.

				Magne	etische	Variat	ionsbe	ngen *	igen *			
Tag		Decli	ination		Но	rizonta	le Inte	nsität	Ve	rticale	Intens	ität
	7 h	2h	911	Tages- mittel	7 h	2 h	9 h	Tages- mittel	7h	2h	9h	Tages- mittel
		80	+			2.0	+000			4.00)00+	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	31.7 30.1 28.6 30.1	43.0 42.3 39.6 41.4 41.4 42.3 42.2 43.9 42.2	33.9 31.7 34.1 35.5 36.4 34.2 36.1 35.0 35.6 35.7	36.37 33.63 34.17 35.57 36.23 35.40 35.80 36.63 36.53 35.50 37.60 33.67 34.83 34.77 35.07 34.83 34.77 35.57 34.83 35.57	747 694 711 718 712 724 724 726 737	695 734 731 752 764 705 736 727 730 735 745 727 699 717 704 725 707 733 714 739	735 751 735 741 754 726 745 752 753 756 767 742 744 738 732 734 738 738 749	707 731 725 735 746 710 729 736 737, 738 748 739 712 722 718 724 723 732 726 742 736 737	919	898 898 898 900 886 906 922 934 936 916 886 921 913 923 924 914 905 901	926 916 915 920 922 955 952 947 924 919 905 935 935 935 935 910 919 919	908 907 910 904 914 929 947 924 908 907 903 917 929 927 929 927 929 907 908 909
22 23 24 25	28.7 32.2 31.1 31.0	40.4 43.3 42.3 42.7	35.6 34.7 35.0 36.2	34 90 36 73 36.13 36.63	736 730 739 736	726 745 727 631	746 742 750 761	736 739 739 743	900 924 932 948	896 911 923 915	908 930 931 922	901 922 929 928
26 27 28 29 30 31	30.2 24.7 30.2 31.5 30.8 29.3	43.0 44.2 40.4 42.8 40.5 43.0	34.7 34.4 34.3 45.3 35.2 35.5	35.97 34.43 34.97 39.87 35.83 30.93	752 734 717 715 726 729	720 717 715 725 722 725	741 741 742 740 741 754	738 731 725 727 730 736	918 902 902 898 915 920	901 893 891 897 902 893	928 916 913 903 921 913	916 904 902 899 913 909
Mittel	30.38	41.83	35.45	35.89	722	726	744	. 731	918	906	923	916

Monatsmittel der:

 $\begin{array}{lll} \text{Declination} &=& 8°35'89 \\ \text{Horizontal-Intensität} &=& 2.0731 \\ \text{Vertical-Intensität} &=& 4.0916 \\ \text{Inclination} &=& 63°7'8 \\ \text{Totalkraft} &=& 4.5868 \\ \end{array}$

^{*} Diese Beobachtungen wurden an dem Wild-Edelmann'schen System (Unifilar, Biftlar und Lloyd'sche Waage) ausgeführt.



Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N-Breite. im Monate

		Luftdruc	k in M	illimeter	n		Tempe	eratur Ce	elsius	
Tag	7 ^h	2h	9հ	Tages- mittel	Abwei- chung v. Normal- stand	7h	2h	9h	Tages- c mittel N	Abwei- hung v. Iormal- stand
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	741.3 42.5 39.2 36.7 32.7 39.4 42.1 41.4 43.5 44.0 42.3 42.7 44.6 41.1 41.3 44.9 47.4 450.8 49.9 49.2 49.1 49.4 47.4 45.7 43.3 50.5 50.0 46.0 52.1 49.5	41.4 37.6 34.6 34.3 38.8 42.0	742.1 41.2 37.8 34.0 37.7 39.4 41.2 41.4 43.7 43.2 40.9 43.6 42.4 41.9 43.8 46.5 49.7 49.7 49.2 48.6 48.7 47.7 46.4 43.0 48.2 49.7 46.4 50.1 50.0 60.0 60.0	741.9 41.7 38.2 35.1 34.9 39.2 41.7 41.1 43.5 43.6 41.3 42.4 45.6 48.5 50.2 49.5 48.8 48.7 48.4 46.8 44.2 44.7 50.0 48.1 47.8 50.9 47.4	- 1.2 - 1.4 - 5.0 - 8.1 - 8.3 - 4.0 - 1.5	17.0 14.2 15.2 19.0 16.2 20.2 16.8 16.2 15.4 12.7 12.6 12.2 11.2	22.1 23.8 25.4 19.5 15.4 22.7 17.6 19.6 21.6 26.0 28.1 25.8 23.0 19.8 14.4 15.7 16.8 18.8 21.2 22.6 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8		20.8 20.3 19.3 17.2 14.2 18.8 17.0 18.5 21.6 22.3 21.1 19.9 17.4 14.6 15.1 15.8 17.1 15.8 17.1 15.8 17.1 18.2 20.0 21.5 20.1 15.3 16.9 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.3 19.3 19.3 19.4 19.5	0.3 - 0.1 - 1.1 - 3.2 - 6.2 - 1.6 - 3.3 - 3.8 - 1.7 1.4 2.2 1.0 - 0.1 - 2.5 - 5.2 - 6.0 - 4.4 - 3.6 - 2.2 - 1.0 0.9 3.0 2.7 1.4 - 3.8 - 3.8 - 3.8 - 1.7 - 1.4 - 2.5 - 5.0 - 4.4 - 3.6 - 2.2 - 1.0 - 0.9 3.0 2.7 1.4 - 3.8 - 3.8 - 3.8 - 3.8 - 1.7 - 1.4 - 3.8 - 1.7 - 1.4 - 3.6 - 2.2 - 1.0 - 0.9 3.0 2.7 - 1.4 - 3.8 - 3.8 - 3.8 - 3.8 - 3.8 - 3.8 - 4.7 - 5.0 - 4.4 - 3.6 - 2.2 - 1.0 - 0.9 - 3.0 - 2.7 - 1.4 - 3.8 - 3.0 - 3.0 - 2.7 - 1.0 - 3.0 - 2.7 - 3.0 - 3.0
31 Mittel	46.8 1 744.74	46.3 744.18	47.3 744.57 	744.50	1.51	20.0		17.66	18.51	4.8 — 1.01

Maximum des Luftdruckes: 752:1 Mm. am 29. Minimum des Luftdruckes: 732.7 Mm. am 5.

Temperaturmittel: 18.30° C.

Maximum der Temperatur: 28.9° C. am 11. Minimum der Temperatur: 9.4° C. am 19.

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202:5 Meter), August 1895. 16°21'5 E-Länge v. Gr.

Absolute Feuchtigkeit Mm. || Feuchtigkeit in Procenten Temperatur Celsius Radia-Tages-Tages-Min. Qh 2h9h Max. 7h 2h 23.6 19.1 54.3 16.3 14.5 14.6 14.0 14.4 74 24.4 18.3 54.8 14.1 13.4 64 14.5 25.4 56.4 12.8 15.4 12.8 64 21.3 13.4 48.9 11.8 11.6 12.9 16.4 40.3 12.8 11.0 9.8 10.6 23.6 55.2 9.8 12.8 11.4 71 13.1 11.6 18.4 16.8 41.9 15.2 11.8 11.8 12.0 82 45.1 13.0 11.2 11.6 10.4 11.1 69 19.6 13.6 94 12.0 10.4 22.0 53.3 12.4 65 14.4 11.8 11.5 81 14.7 26.4 16.1 14.0 12.7 14.5 14.0 59 85 74 54 28.9 14.9 55.9 13.4 13.4 15.2 14.9 13.7 26.2 19.3 58.2 16.1 14.3 14.5 97 79 14.2 23.6 16.6 54.8 14.8 13.0 14.1 20.2 46.9 14.7 12.7 15.9 13.4 10.3 12.1 16.9 14.7 44.1 12.1 10.7 11.1 11.4 11.1 82 92 96 90 16.4 12.7 47.9 11.3 9.4 9.8 9.7 9.6 87 74 83 8.3 8.8 73 17.3 12.3 50.3 10.3 9.4 8.8 88 59 19.6 10.2 52.0 8.3 9.1 9.8 9.6 9.5 87 60 80 21.4 50.7 8.3 9.4 9.4 95 58 79 23.0 10.9 47.4 9.6 12.6 11.6 11.5 81 54 25.0 11.3 50.1 9.4 12.0 26.7 12.7 10.8 11.8 12.6 13.3 12.6 50 98 28.3 14.5 54.8 12.1 12.2 13.6 13.5 13.1 69 49 28.1 14.0 54.8 12.0 12.5 13.6 12.9 13.0 96 49 71 26.8 15.8 55.413.1 14.4 16.1 12.2 14.2 88 65 19.4 13.3 51.6 11.3 10.0 10.2 10.1 87 62 90 80 22.3 48.1 8.6 11.5 12.1 9.8 11.1 79 25.0 12.5 44.7 11.0 13.6 13.8 11.6 13.0 85 60 25.1 14.1 52.8 11.6 11.4 13.7 12.9 12.7 82 73 12.3 28.8 13.9 55.8 11.8 15.0 14.6 14.0 99 27.3 17.5 56.7 14.1 13.9 14.2 14.9 12.6 81 68 23.14 14.16 51.37 12.23 11.66 12.85 12.35 12.28 90 64 82 79

Maximum am besonnten Schwarzkugelthermometer im Vacuum: 58.2° C. am 12.

Minimum, 0.06m über einer freien Rasenfläche: 8.3° C. am 18. und 19.

Minimum der relativen Feuchtigkeit: 49% am 23. und 24.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N-Breite. im Monate

Tag	Windri	chtung u.	Stärke		lesgescl in Met. ₁			edersch m. gem		
l ag	7 ^h	2h	9h	Mittel	Maxir	num	7 ^h	2h	9,1	Bemerkungen
1 2 3 4 5	W 3 - 0 - 0 - 0 W 5	— 0 W 2	W 1 - 0 W 3 - 0 W 4	5.1 1.7 5.0 2.1 10.4	W NW W W	12.8 4.2 15.6 6.4 14.4	- - 4.30 8.90	0.3© - - 4.5©	0.90	Tropfen, Nchm. Nu. E, von 10 ⁹ p. 5. Von 8 ⁴ 15 ⁴ a. =. 22. Mgs. =. =. 28. Mgs. =. dgs. =.
6 7 8 9	W 3 W 1 NW 1 W 3 NW 2	W 2 SW 2 W 2 WNW 3 W 2	W 1 - 0 W 3 NW 1 - 0		W W W W WNW	11.4 8.1 13.6 11.1 7.5	5.00	0.3© 0.2© -	0.2@ 2.5@ —	7. Mgs. © . 1. Wgs. © . 1. Mgs. © . 2. U. Mgs. © . 2. 2. Mgs. © .
11 12 13 14 15	— 0 W 2 W 2 — 0 W 4	S 2 - 0 W 1 W 4 W 3	S 2 W 2 — 0 W 2 W 3	2.8 5.2 3.9 6.4 9.5	SE, SSE W NW W	5.3 16.4 10.3 11.4 14.4	0.3@ 9.3@	2.10	17.30	3. 5. Mgs • 6"15" p. • 8"15" p. • 20. Mg W. 20. Mg W. 26. Mg W. 26. Mg
16 17 18 19 20	NW 3 W 1 — 0 — 0	WNW 3 NNW 2 N 1 N 1 E 1	W 3 NW 2 — 0 N 1 W 2	6.9 6.3 1.7 0.8 1.1	NW NW NW NE W	9.2 8.3 5.6 2.5 3.6	0.40		1.7	4.3 hgs
21 22 23 24 25	- 0 - 0 - 0 - 0 W 1		S 1: - 0 SW 1 SW 1 WNW 3		E SE S SSE WNW	2.8 5.6 8.3 6.7 13.1	- '		5.00	4gs. = , 41/ghp. K, 9hp − 8h a. ©, 2hp. ⊙. 10 ⊙ - Tropf., 10h = 111 zeitw. ⊙ . 16. Mgs. . Mgs. ≡ . 25. 3hp. K p. K in NW mit ⊙, g
26 27 28 29 30 31	NNW 3 - 0 - 0 W 2 W 1 W 1	N 2 SSE 2 W 3 W 2 W 3 W 2	- 0 S 1 W 2 W 1 - 0	1.5 4.5 4.1 2.9	NNW ESE W WNW W	10.8 4.2 13.3 7.2 12.2 9.2			3.80	rm. ©. 3. 7 v. O. 8. 7 v. 13. Mgs. ganz. Tag lgs. =: 24
Mittel	1.3	2.1	.1.3	4.2	W	16.4	28.5	10.6	33.0	1.Vorm. zeitw. O an ©. 11 den gan 93. Mgs.

		Res	sultate	der	Aufz	eichn	ungen	des	Anemo	ograp	hen v	on A	die.		
N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
						Häu	figkeit	(Stu	nden)						
31	10	11	4	8	9	24	44	23	5	24	17	215	94	90	23
						We	g in K	ilome	tern						
232	44	47	13	42	74	265	630	219	34	183	122	5364	2095	1585	320
	Mittlere Geschwindigkeit, Meter per Secunde														
							_								

^{2.1 1.2 1.2 0.9 1.4 2.3 3.1 4.1 2.6 1.9 2.1 2.0 6.9 6.2 4.9 3.9}Maximum der Geschwindigkeit

^{6.9 2.2 2.8 1.9 2.8 5.6 6.4 8.1 8.3 2.8 5.3 5.6 16.4 13.1 11.1 10.8} Anzahl der Windstillen = 112.

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien Seehöhe 2025 Meter, August 1895.

16°21'5 E-Länge v. Gr.

	D				Dauer		Boder	itempera	tur in	der Tiefe	von
	Bew	ölkun	g	Ver-	des Sonnen-	Ozon	0.37	0.58^{m}	$0.87^{\rm m}$	1.31	1.821
7h	2h	9h	Tages- mittel	stung in Mm.	scheins in Stunden	Tages- mittel	Tages- mittel	Tages- mittel	2h	2h	2h
10 10 2 5 10 10 10 0 10 0 1	6 7 7 10 10 10 10 3 1 0 4 1	5 8 10 3 2 1 1 9 10 5 3 10 0 10R6	7.0 8.3 6.3 5.7 7 0 3.3 10.0 8.3 4.3 0.7 0.0 5.0 7.0		4.2 5.7 9.9 5.4 1.3 12.4 0.5 1.5 10.7 12.6 13.1 9.8 8.3	5.0 3.7 8.0 6.3 7.7	20.8 20.6 20.8 20.1 19.1 18.3 18.8 18.2 18.1 19.1 20.0 21.0 20.9	21.5 21.0 20.9 21.0 20.2 19.2 19.3 18.9 18.7 18.9	20.4 20.0 19.8 19.8 19.6 19.2 18.9 18.4 18.4 18.4	18.1 18.1 18.0 17.9 17.7	16.0 16.0 16.0 16.1 16.2 16.2
100	9	0	6.3	0.8	5.0		19.8	20.7	19.4	17.7	16.0
9 5 0 0	8 5 1 1 0	5 9 0 0	7.3 6.3 0.3 0.3	1.0 1.2 1.2 1.1 1.0	3.9 5.7 13.4 13.1 12.9	9.7 9.7 8.3 8.3 6.0	17.8 17.3 17.4 17.7 18.0	18.8 18.2 18.0 18.2 18.5	18.8 18.4 18.2 18.0 18.0	17.9 17.7 17.7 17.5 17.3	16.2 16.2 16.4 16.2 16.0
0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 5	0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 5.0	0.8 0.8 1.6 1.8	12.6 12.5 12.9 12.8 8.9	2.3 1.7 2.0 1.3 5.7	18.2 18.6 19.4 19.9 20.3	18.9 19.1 19.6 20.2 20.7	18.0 18.0 18.2 18.4 18.6	17.3 17.3 17.3 17.3 17.3	16.0 16.0 16.0 16.0 16.0
9 0 0 0 0	2 0 3 1 0 3	0 0 0 0 1 0	3.7 0.0 1.0 0.3 0.3	1.0 0.8 1.2 0.4 1.2 2.3	9.3 11.8 4.4 11.5 11.6 10.8	8.3 6.3 7.3 8.3 6.7 7.7	19.4 18.4 18.5 18.5 18.9	20.5 19.7 19.5 19.3 19.5 20.0	18.8 18.8 18.6 18.4 18.4	17.4 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	16.0 16.0 16.0 16.0 16.0
3.4	3.8	3.7	3.6	36.5	272.7	6.9	19.19	19.67	18.78	17.67	16.05

Grösster Niederschlag binnen 24 Stunden: 17.3 Mm. am 12.

Niederschlagshöhe: 72.1 Mm.

Maximum des Sonnenscheins: 13.4 Stunden am 18.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202.5 Meter), im Monate August 1895.

	1			Magne	etische	Variat	ionsbe	obachtu	ngen*				
Tag		Decl	ination		Hor	izontal	e Inter	nsität	Verticale Intensität				
1 ag	7 h	2h	9 h	Tages- mittel	7h	$2^{\rm h}$	$9^{\rm h}$	Tages- mittel	7h	2h	9h	Tages	
			8°+		-	2.00	000 +		4.0000+				
		1											
	29.3			35.93	741	734	757	744	911	900	913	90	
	31.9	41.0	36.0	36.30	730	736	747 749	738	921 916	904	916 913	91	
	32.5		35.4	35.93 35.80	730	732 741	749	737 746	916	909 899	913	91 90	
-	30.6		36.0	35.47	757	752	762	757	907	909	931	91	
	30.0	39.8	30.0	55.47		102	102	101	907	909	931	91	
	31.5	43.5	34.8	36.60	733	741	748	741	933	880	878	89	
7	29.4	46.2	35.7	34.10	733	734	750	739	874	861	867	86	
8	29.2	43.2	36.2	30.20	734	738	756	743	875	850	871	86	
	31.8	40.6	35.9	35.10	746	722	752	740	875	861	878	87	
10	33.1	41.8	31.8	34.58	710	694	696	700	864	862	893	87	
11	35.8	40.2	33.6	36,53	720	686	722	709	866	885	868	86	
12	31.6	39.3	32.3	37.40	718	705	722	715	866	855	859	86	
		27.4	32.2	30.63	714		725	715	863	850	862	85	
	31.3	40.5	35.3	35.70	720	709	737	722	855	843	872	85	
	30.0	38.1	35.2	34.43	722	729	734	728	877	864	873	87	
16	31.8	41.3	35.0	36.03	730	733	733	732	880	885	894	88	
1.7	30.8	38.9	39.0	36.23	732	748	750	743	895	869	904	88	
	29.3	43.3	31.7	34.77	735	712	736	728	898	885	899	89	
19	32.6	39.6	40.1	37.40	723	716	742	727	895	887	891	89	
20	30.2	42.5	36.1	36.27	726	750	755	744	893	870	885	88	
21	29.9	42.0	35.7	35.87	742	730	754	742	884	875	881	88	
22	30.8	41.1	35.7	35.93	729	742	754	742	880	866	872	87	
23	30.1	43.8	37.1	37.00	731	743	755	743	875	852	870	86	
24	31.3	41.0	35.5	35.93	736	726	735	732	865	852	864	86	
25	30.6	40.0	34.7	35.10	725	744	742	737	863	852	863	85	
26	30.6	39.6	35.5	35.23	721	736	746	734	880	874	883	87	
27	31.5	40.7	35.5	35.90	730	742	741	738	881	869	873	87	
28	30.8	38.4	35.1	34.77	733	744	744	740	868	858	869	86	
29	31.6	40.8	34.2	35.53	732	738	737	736	869	860	868	86	
30	31.7	43.0	34.8	36.50	732	749	752	744	864	846	859	85	
31	30.3	42.4	34.5	35.73	740	739	745	741	861	852	859	85	
3.5011.4	04 45	140 00	05 00	0= =0	500	m0.4							
Mittel	31.15	40.76	35.20	35.70	730	731	743	735	883	870	882	87	

Monatsmittel der:

Declination	= 8°35!70
Horizontal-Intensität	= 2.0735
Vertical-Intensität	=4.0878
Inclination	= 63°6 ! 2
Totalkraft	=4.5836

^{*} Diese Beobachtungen wurden an dem Wild-Edelmann'schen System (Unifilar, Bifilar und Lloyd'sche Wage) ausgeführt.

FEP 1 1896

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

5263.

Jahrg. 1895.

Nr. XXIII.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe vom 14. November 1895.

Erschienen ist Heft V—VII (Mai—Juli 1895), Abtheilung I, des 104. Bandes der Sitzungsberichte.

Herr P. C. Puschl, Stiftscapitular in Seitenstetten, übersendet eine Abhandlung unter dem Titel: »Höchster Siedepunkt und kritische Temperatur«.

Herr Prof. Dr. E. Richter in Graz erstattet folgenden vorläufigen Bericht über seine im Sommer I. J. mit Unterstützung der kaiserl. Akademie der Wissenschaften unternommene Reise nach Norwegen:

Diese Reise erstreckte sich über den grössten Theil von Norwegen. Nach einem Aufenthalt in Kristiania, wo unter der Führung von Prof. W. C. Brögger die Umgebung von Kristiania und die grosse Endmoräne von Svelvik-Hurum besichtigt wurde, begab ich mich nach Trondheim und von hier längs der Küste nach Bodö und auf die Lofoten, wo über die Verhältnisse der alten Vergletscherung und die Bildung der Küstenebene Beobachtungen gesammelt wurden. Von hier wendete ich mich zurück in das südwestliche Norwegen, besuchte den Geirangerund Nordfjord und die Fjeldlandschaft des Innern an der oberen Otta und überschritt zweimal das Gletschergebiet Jostedalsbrae.

Hierauf brachte ich zwei Wochen im Hochgebirge von Jotunheim zu, besuchte darnach noch die Gletscher von Folgefond in Hardanger und kehrte über Rölldal, Sundal und Stavanger nach Mitteleuropa zurück. In diesem zweiten grösseren Theil der Reise galten die Studien hauptsächlich den Denudationserscheinungen in der Fjeldlandschaft, den Hochgebirgen und der Fjordlandschaft, besonders den Verhältnissen und der Entstehung der Kahre (Botner); ferner den gegenwärtigen Gletschern, der Höhe der Schneegrenze und dem Gletscherrückgang.

Der Secretär theilt mit, dass das in der Sitzung vom 17. März 1892 behufs Wahrung der Priorität vorgelegte versiegelte Schreiben des Prof. Dr. Richard Godeffroy in Wien, mit der Aufschrift: »Zur Constitution der Kohlenhydrate« nach erfolgtem Ableben des Einsenders von dessen Gattin Frau Adele Godeffroy zurückgezogen wurde.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben überreicht eine Arbeit aus dem chemischen Laboratorium der Universität in Bern von den Herren St. v. Kostanecki und J. Tambor »Über einen weiteren synthetischen Versuch in der Gentisinreihe«.

Die Verfasser haben vor einiger Zeit die Synthese des in der Enzianwurzel enthaltenen Gentisins $C_{14}H_{10}O_5$ durchgeführt, indem sie das durch Condensation von Hydrochinoncarbonsäure mit Phloroglucin erhaltene 1-, 3-, 7-Trioxyxanthon methylirten. Nur die Stellung der Methoxylgruppe blieb noch zweifelhaft, und blieb noch zu entscheiden, ob

die Constitution des Gentisins ausdrücke.

Die Entscheidung dieser Frage haben die Verfasser in der Weise versucht, dass sie durch Methylirung von Hydrochinon-

Weise versucht, dass sie daren Methyläther C_6H_3 OH carbonsäure zunächst deren Methyläther C_6H_3 OCH $_3$ dar-CO.OH

stellen und diesen dann mit Phloroglucin und Essigsäureanhydrid zusammen der Destillation unterwarfen. Sie erwarteten dadurch eine Verbindung entsprechend Formel II zu erhalten, die sich identisch oder isomer mit Gentisin verhalten hätte. Diese Erwartung wurde aber insofern getäuscht, als sie neben kleinen Mengen Gentisin auch Gentisein

$$C_6H_3(OH) \xrightarrow{-} CO \xrightarrow{-} C_6H_2(OH)_2$$

und Gentiseindimethyläther

$$C_5H_9(OCH_9) > C_6H_2 \cdot OH \cdot OCH_9$$

erhielten. Da sonach eine Abspaltung der OCH₃-Gruppe und Wiederanlagerung derselben statt hat, so kann ein sicherer Schluss auf die Constitution des Gentisins nicht mehr gezogen werden.



F.P 1 1896

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

5263.

Jahrg. 1895.

Nr. XXIV—XXV.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe vom 21. November 1895.

Der Secretär legt eine eingesendete Abhandlung von Dr. Anton Lampa in Wien vor: »Über die Bestimmung der Dielektricitätsconstante eines anisotropen Stoffes nach einer beliebigen Richtung aus den Dielektricitätsconstanten nach den Hauptrichtungen«.

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:

Bosscha J., Christian Huygens. Rede, gehalten am 200. Gedächtnisstage seines Lebensendes zu Haarlem am 8. Juli 1895. Aus dem Holländischen übersetzt von Th. W. Engelmann. Leipzig, 1895; 8°.

Cabreira Th., Principios de Stereochimica. Lisboa, 1894; 8º. Hinrichs G. D., The true atomic weights of the chemical

elements and the unity of matter. (With plates and diagrams.) St. Louis, Mo., U.S., 1894; 8°.

Sacco F., Essai sur l'orogénie de la terre. Turin, 1895; 8º.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 5. December 1895.

Der Secretär legt den akademischen Almanach für das Jahr 1895, ferner das erschienene Heft VIII (October 1895), Abtheilung II.b. des 104. Bandes der Sitzungsberichte vor.

Das c. M. Herr Hofrath Prof. E. Ludwig übersendet eine Arbeit aus dem Laboratorium für medicinische Chemie der k. k. Universität in Krakau von Dr. Michael Seńkowski: »Zur Kenntniss der Constitution der Cholsäure«.

Die bekannte Thatsache, dass die Cholsäure und wenigstens ihre Derivate mit Halogenen keine Additionsproducte geben, veranlasste den Verfasser, darin eine aromatische Gruppe zu suchen, die auch der jetzt angenommenen Formel der Cholsäure $C_{24}H_{40}O_5$ entsprechen vermag. Der Verfasser hatte die Cholsäure einer mittelstarken Oxydation mit Kaliumpermanganat unterworfen und ein positives Resultat erhalten, insofern im Oxydationsproducte Phtalsäure aufgefunden wurde. Die Cholsäure ist nun wohl als eine Orthophenylenverbindung zu betrachten.

Der Secretär legt eine eingesendete Abhandlung von Dr. Max Margules in Wien: Ȇber die Zusammensetzung der gesättigten Dämpfe von Mischungen« vor.

Die Untersuchung beschränkt sich auf jene binären Mischungen, deren Dampf sich bis zur Sättigung wie ein Gemisch idealer Gase verhält. Auf dem Wege, welchen Kirchhoff bei Behandlung der Salzlösungen eingeschlagen hat, gelangt man zu einer Gleichung für die Stoffvertheilung im Dampfe. Sie ist nur anwendbar, wenn man über sehr genaue Messungen der Mischungswärmen und des Dampfdruckes verfügt; die vorhandenen lassen das Temperaturgefälle des Druckes einer Mischung nicht mit ausreichender Sicherheit ermitteln.

Eine andere Gleichung erhält man bei Untersuchung der Stabilität des Systems Flüssigkeit—Dampf vom Princip der kleinsten freien Energie ausgehend: eine Differentialgleichung zwischen den Partialdruckwerthen oder zwischen Partial- und Gesammtdruck. Kennt man letzteren bei einer bestimmten Temperatur als Function der Zusammensetzung der Flüssigkeit, so lässt sich diejenige des Dampfes ableiten. Aus Konowalow's Druckcurven für Äthylalkohol—Wasser und Methylalkohol—Wasser wird die Zusammensetzung der Dämpfe bei allen Mischungsverhältnissen der Flüssigkeiten berechnet.

Soll ein stabiler Zustand der homogenen flüssigen Mischung bei jedem Mengenverhältniss der Componenten stattfinden, dann dürfen die Curven, welche die Partialdruckwerthe als Functionen der Zusammensetzung darstellen, keine Culmination haben. Daran schliessen sich Betrachtungen über den Verlauf jener Curven für Paare von begrenzter Mischbarkeit und über die Mischsättigung.

Herr Franz Karl Lukas, k. k. Rechnungs-Official in Wien, ersucht um Eröffnung seines in der Sitzung dieser Classe vom 7. März d. J. behufs Wahrung der Priorität vorgelegten versiegelten Schreibens mit der Aufschrift: »Rotationsreihen«, indem derselbe zugleich einen Abdruck seiner eben erschienenen Publication: »Zur Untersuchung biologischer Erscheinungen« überreicht, worin dieser Gegenstand behandelt worden ist.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. J. Wiesner überreicht eine Abhandlung, betitelt: »Beiträge zur Kenntniss des tropischen Regens«.

Veranlassung zu dieser vom Verfasser in Buitenzorg auf Java im Winter 1893/1894 ausgeführten Untersuchungen gab die Frage über die directe mechanische Wirkung der heftigen Tropenregen auf die Pflanze, über welchen Gegenstand durchaus unrichtige Anschauungen verbreitet sind.

Der Verfasser bestimmte zunächst die Regenhöhen pro Secunde und fand als höchsten Werth 0.04 mm. Würde ein

Regen solcher Intensität angehalten haben, so wäre innerhalb eines Tages beinahe die jährliche Regenmenge von Buitenzorg erreicht worden.

Die in den Tropen bei den schwersten Regenfällen niedergehenden Wassermassen sind mit den aus der Brause einer Gartengiesskanne ausströmenden Wasserquantitäten verglichen sehr gering. Die ersteren verhalten sich zu letzteren wie 1:25 bis 100.

Aus den grössten Regenhöhen und der kleinsten Zahl der bei starkem Regen zu beobachtenden, auf eine Fläche von $100\,cm^2$ in der Secunde niederfallenden Tropfenzahl würde sich der grösste mögliche Regentropfen auf 0.4g berechnen. Diese Zahl ist aber viel zu gross. Denn die grössten herstellbaren Wassertropfen (von 0.25-0.26g) zerreissen bei einer über 5m gelegenen Fallhöhe, in einer grösseren 0.2g schweren und in einen oder in mehrere kleinere Tropfen. Das Gewicht der nach der Absorptionsmethode in Buitenzorg gemessenen grössten Regentropfen ist aber noch kleiner, beträgt nämlich bloss 0.16g.

Die vom Verfasser ausgeführten Fallversuche haben ergeben, dass Wassertropfen von $0.01-0.26\,g$ bei Fallhöhen von mehr als $5-10\,m$ mit (angenähert) gleicher Geschwindigkeit von etwas über $7\,m$ in der Secunde fallen. Die Acceleration wird also sehr bald nach beginnendem Fall durch den Luftwiderstand fast ganz aufgehoben.

Die lebendige Kraft der schwersten Regentropfen beträgt, nach der Formel

$$\frac{p \, v^2}{2 \, g}$$

berechnet, für die schwersten Regentropfen bloss 0·0004 Kilogrammmeter. Es fallen allerdings bei starken Regenfällen rasch hintereinander auf ein Blatt mehrere Tropfen (pro 100 cm² und pro Secunde 2—6 grössere Tropfen), aber der Stoss jedes fallenden Tropfens wird durch die elastische Befestigung des Blattes am Stamme vermindert.

Aus den Versuchen ergibt sich, dass die Kraft, mit welcher der schwerste bei Windstille niedergehende tropische Regen fällt, viel zu gering ist, um die nach der verbreiteten Ansicht stattfindenden Verletzungen der Gewächse herbeizuführen. Die mechanische Wirkung des stärksten tropischen Regens auf die Pflanze äussert sich in einem heftigen Zittern des Laubes und der Äste. Verletzungen kommen nur vereinzelt an zarteren Pflanzentheilen vor, welche dem Stosse nicht ausweichen können, z. B. an den zarten, den Boden berührenden Keimblättern des Tabaks, wenn dieselben einem grobkörnigen, aus harten, eckigen Sand- und Erdtheilen bestehenden Boden aufliegen. Die Angaben, dass Blätter durch die blosse Stosskraft des Regens, also bei ruhiger Luft, zerrissen und vom Stamme abgetrennt, aufrechte krautige Pflanzen zerschmettert werden und Ähnliches, beruhen auf Irrthümern.

Herr Hofrath Wiesner legt ferner eine von Herrn A. Stift, Adjunct am chemischen Laboratorium der Versuchsstation für Zuckerindustrie in Wien, ausgeführte Arbeit über die chemische Zusammensetzung des Blüthenstaubes der Runkelrübe vor.

Die Analyse ergab folgende Resultate:

Wasser
Eiweiss
Nichteiweissartige Stickstoffverbindungen 2.50
Fett 3.18
Stärke und Dextrin 0.80
Pentosen
Andere stickstofffreie Extractivstoffe23.70
Rohfaser
Reinasche

Die Asche enthält nur wenig Kali, was umso auffallender ist, als in den übrigen Theilen der Runkelrübe viel Kali vorkömmt. Ein Theil der nichteiweissartigen Stickstoffverbindungen ist in der Form von Trimethylamin vorhanden. In dem wässerigen Auszuge des Blüthenstaubes wurde Oxalsäure nachgewiesen (Weinsäure und Apfelsäure, welche im Blüthenstaube der Kiefer von Kresling aufgefunden wurden, konnten nicht beobachtet werden). Rohrzucker kömmt im Blüthenstaube der

Runkelrübe neben einer kupferreducirenden Zuckerart vor, deren weitere Unterscheidung wegen zu geringer Menge des Untersuchungsmateriales nicht durchführbar war.

Das w. M. Herr Regierungsrath Prof. F. Mertens überreicht eine Abhandlung: »Über Dirichlet'sche Reihen«.

Der Vorsitzende bringt den wesentlichen Inhalt zweier brieflicher Mittheilungen zur Kenntniss, welche von dem wissenschaftlichen Leiter der Expedition S. M. Schiffes »Pola« im Rothen Meere, Herrn Hofrath Director F. Steindachner, w. M., aus Djeddah eingelangt sind.

Das erste an seine Person gerichtete Schreiben lautet:

Djeddah, 9. November 1895.

»Vor wenigen Tagen haben wir in Djeddah in bestem Wohlsein den Abschluss des ersten Monates unserer Reise gefeiert, obgleich erst am nächsten Dienstag den 12. Nov. mit unserer Abreise von Djeddah der wissenschaftliche Theil unserer Reise beginnen wird. Auf dem Wege nach Djeddah haben wir 3mal gedredscht, abgesehen von einer Dredschung in 48 Metern Tiefe. Wir hatten 1mal einen recht günstigen Erfolg, das 2te Mal verloren wir aus wirklich unerklärbarem Grunde das Netz, das 3te Mal kam es umgeschlagen herauf.

Ich habe den Aufenthalt in Suez und Djeddah so gut als möglich ausgenützt. Zwei grosse Kisten gingen von Suez bereits ab und morgen folgen zehn von Djeddah, die meine Sammlungen von Brother Islands und Djeddah enthalten. Die Brother Islands, von denen wir die grössere, die den Leuchtthurm trägt, besuchten, ist vulcanischen Ursprunges. Auf dem trachitischen, feldspathreichen Gesteine, liegt eine 4—6 Meter hohe Schichte von korallinischem Kalkstein und dieser bildet auch den Randsaum der Insel, auf dem die recenten Korallen weiter bauen. Kurz vor dem raschen Abfall in die Tiefe wachsen die schönsten Korallen, gelbbraun, violett, weiss gefärbt. In Djeddah kommen dieselben Arten auf sandigem Boden in einer

Tiefe von kaum mehr als 1 Meter vor auf langen, breiten Bänken, zwischen denen nur wenig (2—3 mal) tiefere Kanäle liegen.

Der Reichthum an Fischen, Seeigeln, Seewalzen, Krebsen, in und nächst den Korallenstöcken ist geradezu fabelhaft und die Farbenpracht unbeschreiblich. Wir liegen circa zwei Seemeilen von Djeddah entfernt und Dutzende von Fischerbooten bringen die Ausbeute von wenigen Stunden Fischens zwischen den Korallenbänken zu uns ans Schiff, meist Lethrinus, Serranus, Scarus, Cheilinus, Holacanthus, Acanthurus. Die grösseren, essbaren Fische trägt man in die Stadt auf den Bazar.

Die Tridachen und Cypreen findet man zu Tausenden in dem weissen Sande neben den Korallenstöcken.

Der längere Aufenthalt in Suez war mir höchst interessant. Die Mehrzahl der als Nahrungsmittel geschätztesten Fischarten von Suez sind aus dem Mittelmeere eingewandert, so *Labrax lupus*, *L. orientalis*, *Sciaena aquila* (in riesigen Exemplaren), *Lichia amia*, *Umbrina cirrhosa*, und kommen nicht etwa vereinzelt, sondern massenhaft jeden Tag auf den Markt, während ich in Port Said nur eine kleine *Atherina*-Art und eine kleine *Clupea* aus dem Rothen Meere vorfand.

Die Hitze ist lange nicht so arg als ich sie mir vorstellte. Es wettert jetzt am Lande fast jeden Abend; gleich bei unserer Ankunft vor Djeddah und auch heute Abends fiel Regen, es sind daher die Abende meist recht angenehm, nur zu Mittag kann es zuweilen tüchtig heiss werden .

Das zweite, an den Secretär der Classe gerichtete Schreiben lautet:

Djeddah, 9. November 1895.

»Seit unserer Abreise von Suez am 25. October Mittag fand sich bis zum heutigen Tage keine Postgelegenheit, um einen Brief nach Wien zu senden. Ich kann somit erst heute die Bitte des Herrn Professor Luksch um Zusendung von zwei Sigsbee Tiefschöpf-Apparaten und zwei Aräometern Nr. X vortragen, und hoffe, dass es möglich sein wird, diese Instrumente nach Suez im Jänner nachzusenden.

In Brother Islands wird der intelligente Leuchtthurm-wächter I. Classe, ein Norweger von Geburt, die meteorologischen Beobachtungen ausführen, in Djeddah ist ein Marine-Officier, in Koseir der Sanitätsarzt, ein Nachfolger des jetzigen Professors Klunzinger in Stuttgart, bereit, die meteorologischen Aufzeichnungen zu übernehmen.

Die beiden türkischen Officiere, die uns begleiten, der ältere, Corvetten-Capitän Mumtaz Effendi, und der jüngere, ein Schiffsfähnrich Wasiff, sind sehr nette, herzensgute Herren, insbesondere der ältere, der uns in Djeddah bereits sehr wichtige Dienste geleistet hat. Ohne den Beistand des Mumtaz Effendi wäre es wohl kaum möglich gewesen, eine Localität ausfindig zu machen, um die metereologischen Untersuchungen, die Ortsbestimmungen und Pendelschwingungs-Arbeiten auszuführen.

Auf den Korallenbänken bei Djeddah und Brother Islands habe ich sehr reichhaltige Sammlungen gemacht, und ich werde mit dem ägyptischen Dampfer von Djeddah neun Kisten, davon vier mit Korallen gefüllt, über Suez nach Wien an das Museum senden. Von Suez sind zwei Kisten mit Fischen bereits abgegangen.

Wir haben uns Alle schon an die Hitze gewöhnt, und mit Ausnahme von 2—3 Tagen (um die Mittagsstunde) kam sie uns gar nicht so ausserordentlich hoch vor. Gegenwärtig zeigt das Thermometer in meinem Zimmer nur $27^{1}/_{2}^{\circ}$ Celsius um $^{1}/_{2}$ 7 Uhr Abends.

Der Reichthum an Thieren, insbesondere an Fischen, ist enorm, wegen der Hitze gehen sie aber leicht in Fäulniss über, und ich muss den Weingeist bis zum Verschluss der Kisten 3-4mal wechseln.



Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N-Breite. im Monate

		Luftdru	ck in M	illimeter	n		Tempe	eratur Ce	elsius	
Tag	7h	2 h	9h	Tages-	Abwei- chung v. Normal- stand	7h	2h	9h	Tages- mittel	Abwei- chung v Normal- stand
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	748.7 49.0 48.7 48.3 47.6 47.8 47.0 47.9 44.8 45.0 44.8 42.8 43.0 47.9 46.7 51.8 57.3 56.6 53.8 51.8 53.1 50.5 49.9	748.2 47.6 48.1 47.4 47.3 46.9 47.2 45.9 46.6 46.4 42.6 46.1 43.7 42.3 43.5 47.4 46.4 45.5 45.4 48.4 51.8 57.1 52.0 51.0 69.0 49.2	748.4 47.4 47.4 47.4 47.1 44.4 47.1 45.9 43.2 45.3 44.0 42.8 46.2 47.0 45.0 47.3 44.9 50.3 55.2 57.0 54.0 52.6 51.7 50.8 49.6	748.4 48.0 47.8 47.7 47.2 47.3 45.9 46.9 46.7 43.5 44.2 42.2 42.2 44.2 45.8 45.7 45.8 45.7 45.8 45.7 45.8 46.9 57.2 52.9 57.2 52.3 51.8 52.9 49.9 49.9 49.9 49.9 49.9 49.9 49.9 49.9 49.9 49.9	4.4 4.0 4.3 3.7 3.6 3.1 3.1 1.7 2.6 2.4 0.8 1.1 0.2 1.3 1.2 1.3 4.0 8.4 12.6 10.6 7.7 7.2 7.8 6.0 5.3 5.0	15.0 14.0 17.2 15.8 15.2 14.8 15.1 15.4 17.7 12.2 11.3 17.0 14.6 12.3 11.4 12.7 15.8 14.6 14.6 10.8 6.6 5.2 6.4 10.2	23.4 26.2 27.4 28.4 27.9 29.2 27.2 30.4 22.2 20.6 23.8 15.8 17.8 13.4 13.6 15.7 14.6 16.6 22.6 18.7 16.3 15.5 18.4 18.0 24.2 21.0 23.0 24.2	16.8 20.6 20.8 19.6 20.6 19.2 19.0 25.4 17.8 14.2 20.6 13.4 11.9 13.1 15.6 15.4 15.7 14.2 10.4 8.2 10.4 12.4 16.9 15.2 13.7 13.4 13.9	18.4 20.3 21.8 21.3 21.2 21.1 20.4 23.7 19.2 15.7 18.6 15.4 14.9 12.5 12.7 14.3 15.9 17.6 15.8 12.5 10.1 11.3 12.3 17.1 15.5 15.8 15.0 15.5	0 7 2.8 4.4 4.1 4 1 1 2.8 -0.6 2.5 -0.9 2.8 1.1 -2.8 1.8 3.2 1.8 2.2 1.6 2.3
30	49.4	48.0	48.0	48.5	3.86	10.2	21.28	15.2 15.64	15.7 16.52	1.1

Maximum des Luftdruckes: Minimum des Luftdruckes: Temperaturmittel:

Maximum der Temperatur: Minimum der Temperatur: 757,3 Mm. am 22. 742,3 Mm. am 14. 16.30° C.* 30.8° C. am 8. 4.8° C. am 23.

^{*} $\frac{1}{4}$ (7, 2, 9×9).

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien Seehöhe 2025 Meter), September 1895. 16°21'5 E-Länge v. Gr.

1	Γemperat	tur Celsi	us	Absol	ute Feu	chtigke	it Mm.	Feuch	tigkeit	in Pro	centen
Max.	Min.	Insola- tion Max.	Radia- tion Min.	7h	211	9h	Tages-	7h	2h	9h	Tages- mittel
23.9 26.6 27.8 28.6 28.3	14.1 13.6 16.1 14.1 14.3	51.8 50.8 53.7 54.3 53.5	11.3 13.8 12.3	11.6 10.6 12.8 11.9 12.6	12.2 16.7 14.4 15.4 15.5	11.6 15.7 13.6 13.1 13.5	11.8 14.3 13.6 13.5 13.9	91 90 88 89 98	58 66 54 54 54 56	81 87 75 78 74	77 81 72 74 76
29.5 27.8 30.8 22.8 21.2	14.1 14.1 14.6 17.7 11.5	42.0 52.2 55.5 50.9 48.2	12.0 11.9 15.1	11.7 12.1 12.5 11.3 9.6	14.2 15.4 15.9 8 0 11.0	12.8 13.2 15.1 8.5 10.2	12.9 13.6 14.5 9.3 10.3	93 94 96 75 91		77 81 63 57 85	72 77 70 58 79
24.5 17.3 19.1 14.5 12.6	10.2 16.6 13.8 12.0 11.3	44.9 27.5 51.7 44.2 44.8	8.1 13.7 10.1 8.6 9.8	9.1 13.0 10.5 9.5 10.1	13.2 12.5 10.7 10.9 10.3	13 9 11 2 9.2 10.0 10.3	12.1 12.2 10.1 10.1 10.2	92 90 85 90 100	61 93 70 96 89	77 98 87 97 93	77 94 81 94 94
16.3 16.4 18.1 23.2 19.4	12.4 12.5 14.2 14.6 12.3	46.5 36.9 34.6 45.2 48.3	10.6 10.7 12.0 12.2 10.5	10.1 9.9 10.3 12.1 10.0	9.8 10.9 11.4 14.5 11.9	9.1 10.7 11.5 13.0 9.5	9.7 10.5 11.1 13.2 10.5	95 91 77 98 89	88 81 71 74	82 81 88 98 79	84 87 82 89 81
16.7 16.3 19.0 19.2 24.8	10.4 6.2 4.8 6.2 10.0	46.6 43.8 42.9 38.2 45.2	7 3 3.3 2.6 4.1 9.2	8.0 7.1 6.4 7.2 9 3	8.6 8.2 9.8 12.0 14.8	8.8 10.5 12.0	7.8 7.5 8.3 9.9 12 0	83 98 97 100 100	62 62 62 78 66	73 88 94 98 84	73 83 84 92 83
21.6 23.4 22.4 23.1 22.4	10.2 10.3 9.5 9.9 9.9	45.3 45.7 44.6 46.7 43.1	8.5 8.9 7.8 10.3 9.3		.13.2 11.7 10.7 10.7 , 9.9 10.5	12.6 8.9 9.2 9.3 10.2	11.7 10.0 9.4 9.3 9.8	100 99 95 94 93	72 56 55 49 54	98 77 81 79 80	90 77 77 74 76
21.92	12.05	45.99	9.93	10.12	12.14	11.04	11.10	92	65	83	80

Maximum am besonnten Schwarzkugelthermometer im Vacuum: 55.5° C. am 8.

Minimum, 0.06^m über einer freien Rasenfläche: 2.6° C. am 23.

Minimum der relativen Feuchtigkeit: 41%/0 am 9.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N-Breite. *im Monate*

	Windesri	chtung i	ı. Stärke		lesgesch			ederschl		
Tag					in Met. p	Sec.	in Mi	m. geme	ssen	Bemerkungen
	7h	2h	9'1	Mittel	Maxi	mum	7h	2h	9h	
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	N 1 E 3 SE 3 E 2 E 2 E 2 N 1 - 0 W 2 N 2 E 2 W 3 W 4 N N W 3 W 4 - 0 N N W 3 N 1 SE 2 - 0 N 1 E 1 SE 2 E 1 - 0 ESE 2 1.9	WNW 3	2.0 1.9 0.9 0.7 0.5 3.4 6.6 6.1 2 3.7 4.0 7.9 9.2 8.8 7.5 8.6 8.5 0.9 4.4 5.2 0.8 1.4 0.7 0.7	W ESE S SSW E SSE ESE NNW NNW W, NNW W WNW W WNW W NNW NNW SE ESE N E E E E E E E E E E E E E E E	1.9 6.1 5.8 3.1 3.3 2.8 2.8 15.6 10.8 10.6 10.0 10.0 11.7 2.5 8.6 8.3 2.5 5.3 0.8 3.1 2.5 4.4 1.9 1.7 6.1	2.3 \$\infty\$ 0.6 \$\infty\$	2.6 \$\infty\$ 1.6 \$\infty\$	4.7 @	1. Mgs. =. 2. Mgs. =. 3. Mgs. =. 4. Mgs. =. 5. Mgs. =. 6. Mgs. =. 7. Mgs. =. 8. Mgs. =. 9. 3 ^h 45 ^m p. m. R in N gegen E ©. 12. 7 ^h a. ©. 15. zcitw. ©. 16. Nchts. O. 18. 10 ^h 50 ^m a. ©. 19. Mgs. =. 23. Mgs. =. 24. Mgs. =. 25. Mgs. =. 26. Mgs. =. 27. Mgs. =. 26. Mgs. =. 28. Mgs. Dunst =. 30. Mgs. Dunst =.

						11			10				D D		
		Re	esultat	e de	er A uf	zeich	nunge	en de	s Ane	mogr	aphen	von	Adie.		
N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
						H	äufigk	eit (S	tunder	1)					
44	8	21	22	34	25	30	32	14	2	8	28	92	53	67	44
					1	Veg i	n Kilo	meter	n (Stu	inden))				
394	84	71	58	164	232	249	318	108	14	26	145	2380	1401	1438	1035
					Mittl.	Gescl	windi	gkeit	, Mete	r per	Sec.				
2 5	2.9	0 9	0.7	1.3	2.6	2.3	2.7	2.1	1.9	0.9	1.4	7.2	7.3	6.0	6.5
					M	aximı	ım dei	Ges	hwind	igkeit					
1 - 2	6.7	2.2	1.9	4.4	6.1	5.3	5.8	5.8	3.1	2.5	3.9	15.6	11.7	10.0	9.7

9.2 - 6.7 - 2.2 - 1.9 - 4.4 - 6.1 - 5.3 - 5.8 - 5.8 - 3.1 - 2.5 - 3.9 - 15.6 - 11.7 - 10.0 - 9.7Anzahl der Windstillen = 196.

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 2025 Meter), September 1895. 16°21'5 E-Länge v. Gr.

Bewölkung Verdes Ozon O.37 th 0.58 th 1.31 th 1.82 th												
	Веш	olkun	ıg .				0.37m	0.58m	0.87	1.31	1.82	
7h	2h	9h	Tages- mittel	stung in Mm.	scheins in Stunden	Tages- mittel	Tages- mittel	Tages- mittel	211	2h	2h	
2 0 1 0 0 0 0 7 0 0 10 9 2 10 ⊗ 10 ≅ 10 ≡ 10 ≡ 10 ≡ 10 ≡ 10 ≡ 10 ≡ 10 ∈ 0 0 0 10 ≤ 10 ≤ 10 ≤ 10 ≤ 10 ≤ 10 ≤ 10	5 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 8 1 0 0 8 7 7 0 0 8 8 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2 0 0 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.3 0.7 0.3 0.0 0.0 2.0 2.0 2.7 0.0 0.0 8.3 5.7 7.3 9.7 8.3 8.3 8.3 7.7 3.3 4.3 2.0 0.0 3.3 3.3 3.7 3.3 4.3 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	1.6 1.2 1.1 1.3 1.4 1.0 2.9 2.6 1.1 1.3 1.0 1.2 0.6 0.1 1.6 0.8 0.8 0.8 0.6 1.4 0.7 0.6 0.4 0.7 0.6 0.3	11.0 10.7 9.4 10.7 10.5 10.0 8.4 9.8 9.7 11.2 5.5 4.5 1.7 3.1 0.4 2.1 7.9 8.2 7.9 10.9 9.9 8.2 9.6 7.5 9.3 9.1	8.0 4.7 3.0 1.3 1.7 1.7 5.0 6.3 7.3 2.0 9.3 9.0 9.3 10.0 9.0 9.0 8.7 3.0 8.0 10.0 9.0 4.0 1.7 4.3 4.7 3.3 4.7 5.0 6.3 7.3 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	19.4 19.8 19.8 19.9 19.8 19.7 19.5 19.6 18.6 17.9 17.1 16.5 15.3 15.2 15.1 15.4 15.6 13.4 13.6 13.4 13.7 14.7 14.7 14.7 14.7	20.3 20.3 20.4 20.5 20.7 20.7 20.7 20.7 20.6 20.2 19.8 19.5 18.9 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3 15.7 15.1 14.8 14.8 15.5 17.81	18.6 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8	17.4 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.6 17.6 17.7 17.7 17.5 17.4 17.3 17.4 16.5 16.4 16.4 16.2 16.1 15.9 15.7 15.6 15.5 15.4 15.3 15.3	16.1 16.4 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.3 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.5 16.0 16.0 16.0 15.8 15.8 15.6 15.6 15.6 15.4 15.4 15.3 15.2 16.03	

Grösster Niederschlag binnen 24 Stunden 7,4 Mm. am 14.—15. Niederschlagshöhe: 19,1 Mm.

Das Zeichen ⊗ beim Niederschlage bedeutet Regen, ★ Schnee, △ Hagel, △ Graupeln, ≡ Nebel, ← Reif, △ Thau, ႙ Gewitter, < Wetterleuchten, ∩ Regenbogen.

Maximum des Sonnenscheins: 11.2 Stunden am 11.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 2025 Meter), im Monate September 1895.

Ī		Magnetische Variationsbeobachtungen * Declination Horizontale Intensität Verticale Intensität											
	Tag		Decl	ination	1	Hor	izontal	e Inte	nsität	Ve	erticale	Intens	sität
		7 h	2 h	9h	Tages- mittel	7h	2h	9h	Tages- mittel	7h	2 h	9h	Tages- mittel
			8	°+			2.0	000-			4.0	+ 000	
	1	29.4	39.1	35.2	34.57	725	742	747	738	866	859	862	862
	2	30.6	40.5	35,2	35.43	729 723	745 759	746 763	740 748	864 857	856 854	855 855	858 855
		29.5		27.9	32.43	741	695	703		853	869	864	862
	5	32.6	1	34.5	35.60	687	695	715	699	869	870	868	869
	6	31.8	40.0	34.6	35,47	708	714	715	712	868	864	868	867
	7	31.1	38.2	34.1	34.47	715	717	721	718	877	868	868	871
	8 9	$30.2 \\ 29.3$	36.5	33.2	33,30	721 718	712	725 736	719 723	878	861 869	861	867 872
	10	33.2	38.5	34.2	35.30	736	729	740	735	887	881	885	884
	11	30.8	40.0	34.4	35.07		714	731	726	879	866	877	874
1	12			35.2	35.00	735	707	745		903	890	899	897
		32.1 $ 30.1 $		34.6 $ 35.0 $	35.40 35.33	741 754	720 758	752 757	738 756	910	900	908	906
	15	30.1	41.1	29:4	33 53	750	715	727	731	899	905	910	905
	16	32.1	37.9	31.7	33 90	736	735	715	729	904	897	900	900
1	17	31.6	38.5	32.7	34.27	736	728	747	737	909	900	912	907
	18 19	31.9	40.0	35.1	35.67 36.03	741	743 751	751 738	745	909	900 897	963 906	924 903
		31.4		35.7	36,37	719	726	697	714	904	906	919	910
-		35.2	39.1	34.5	36.27	727	735	742	735	928	926	941	932
	22	31.7	39.2	33.6	34.83	732	735	740	736	945	968	972	962
	23 24	$\frac{30.2}{32.0}$	37.6	33.6 35.2	33.80	730	724 736	750 749	$735 \\ 742$	979 961	963 950	966 952	969 954
	25	32.7	41.4	38.8	37.63	727	725	748	733	951	947	953	950
	26	33.2	39.5	34.2	35.63	738	709	739	729	947	936	948	944
	27		38.6	34.4	35.00	732	730	734	732	943.	927	936	935
	28 29	32.0	40.9	34.8	35.90 35.37	733 737	727 747	739 745	733 743	935 933	923	933 934	930 926
	30	32.6	39.7	34.0	35.37	725	680	713	706	916	910	950	937
	Mittel			33.98	35.01	730	726	736	730	905	900	908	904
	wittel	91.41	99.00	00.98	35.01	750	720	730	700	900	900	908	904
					ı				1				

Monatsmittel der:

 Declination
 = 8°35'01

 Horizontal-Intensität
 = 2.0730

 Vertical-Intensität
 = 4.0904

 Inclination
 = 63°7'5

 Totalkraft
 = 4,5857

^{*} Diese Beobachtungen wurden an dem Wild-Edelmann'schen System (Unifilar, Bifilar und Lloyd'sche Waage) ausgeführt.

FEP 1 1996

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

5263

Jahrg. 1895.

Nr. XXVI.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe vom 12. December 1895.

Erschienen ist Heft VIII (October 1895), Abtheilung I des 104. Bandes der Sitzungsberichte.

Das c. M. Herr Hofrath Prof. E. Ludwig übersendet eine von den Herren Prof. Dr. J.: Mauthner und Prof. Dr. W. Suida in Wien ausgeführte Arbeit: »Beiträge zur Kenntniss des Cholesterins« (III. Abhandlung).

Die Verfasser berichten über ihre Studien in der Gruppe der Cholesterilene. Zwenger's c-Cholesterilin (γ -Cholesterilen) entsteht durch Polymerisation eines primär gebildeten Cholesterilens; das a-Cholesterilin (α -Cholesterilen) desselben Autors ist ebenfalls als ein Umwandlungsproduct eines primär gebildeten Cholesterilens aufzufassen. Zwenger's a-Cholesteron schmilzt in reinem Zustande bei $79\cdot5$ — $80\cdot5^\circ$ und ist höchst wahrscheinlich identisch mit dem von Walitzky durch Einwirkung von Natriumäthylat auf Cholesterylchlorid erhaltenen Cholesterilen, mit welchem auch ein von den Verfassern nach einer neuen Methode mit guter Ausbeute dargestelltes Cholesterilen übereinstimmt.

Das neue Verfahren beruht auf der Einwirkung von wasserfreiem Kupfersulfat auf Cholesterin bei 200°. Auf Grund seines Verhaltens gegenüber Halogenen nehmen die Verfasser in dem krystallisirten Cholesterilen nur eine doppelte Kohlenstoffbindung an.

Neben dem Cholesterilen bildet sich aus dem Cholesterin bei der Einwirkung von Kupfersulfat der Cholesteryläther ($C_{27}H_{43}$) $_2$ O, welcher mit Brom ein Tetrabromid liefert. Derselbe Äther entsteht beim Erhitzen von Cholesterylchlorid mit Zinkoxyd auf 200° und bildet sich auch als Nebenproduct bei der Darstellung des Cholesterylchlorids.

Beim Erhitzen des Cholesterylchlorids für sich auf höhere Temperatur findet eine Spaltung unter Entweichen von Chlorwasserstoff statt. Der niedrig siedende Antheil der hiebei gebildeten Kohlenwasserstoffe entspricht einem Gemenge von Octan und Octylen, die Untersuchung des höher siedenden Antheiles ergab für denselben die Formel $C_{19}H_{28}$. In etwas anderer Weise verläuft die Destillation des krystallisirten Cholesterilens; hier entstehen neben wenig niedrig siedenden Ölen hauptsächlich die Kohlenwasserstoffe $C_{16}H_{24}$ und $C_{20}H_{30}$.

Durch Einwirkung von alkoholischer Silbernitratlösung auf Cholesterylchlorid wurde unter Abspaltung von Salpetersäure und Bildung von Chlorsilber eine stickstoffhaltige, krystallisirte Substanz erhalten, welche als ein Gemenge zweier hartnäckig zusammenkrystallisirender Körper aufgefasst werden muss.

Das sogenannte Nitrocholesterylchlorid wurde mit Rücksicht auf die Arbeiten von v. Baeyer und Villiger auf seine Moleculargrösse untersucht. Es kommt diesem Körper die einfache Formel $C_{97}H_{44}ClNO_9$ zu.

Zum Schlusse berichten die Verfasser vorläufig über ihre Versuche der Oxydation von Cholesterin.

Das c. M. Herr Hofrath Prof. A. Bauer übersendet eine Arbeit aus dem chemischen Laboratorium der k. k. Staatsgewerbeschule in Bielitz: »Zur Kenntniss der gefärbten Rosanilinbasen«, von Prof. Dr. G. v. Georgievics.

Der Verfasser beschreibt die Darstellung und das Verhalten von zwei verschiedenen gefärbten Formen der *p-*Rosanilinbase.

Die eine derselben wird als eine Ammoniumbase, die zweite als eine »Imidoxydbase« aufgefasst.

Durch den Nachweis der Existenz dieser Verbindungen ist nach der Ansicht des Verfassers die Rosenstiehl'sche

Erklärung des Gefärbtseins mancher Triphenylmethanderivate unhaltbar geworden.

Der Secretär legt ein von Herrn W. Ebert in Genf eingesendetes versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität vor, welches die Aufschrift führt: »Reduction des Dreikörperproblems in der Ebene auf die Radiivectoren«.

Über Ansuchen des Herrn Franz Carl Lukas, k. k. Rechnungs-Officials in Wien, wird dessen in der Sitzung dieser Classe vom 7. März 1. J. behufs Wahrung der Priorität vorgelegtes versiegeltes Schreiben mit der Aufschrift: »Rotationsreihen« eröffnet. Der Inhalt desselben ist auszugsweise folgender:

Wenn man in der Gleichung

$$B_{a+x}^{(1)} = y^{x} B_{a}^{(0)} + {x \choose 1} y^{x-1} B_{a+1}^{(0)} + {x \choose 2} y^{x-2} B_{a+n}^{(0)} +$$

für $y = 1, 2, 3, \dots$ setzt, so erhält man die Reihen:

$$B_a^{(1)}, B_{a+1}^{(1)}, B_{a+2}^{(1)}, \dots$$

 $B_a^{(2)}, B_{a+1}^{(2)}, B_{a+2}^{(2)}, \dots$
 $B_a^{(3)}, B_{a+1}^{(3)}, B_{a+2}^{(3)}, \dots$

und haben diese Reihen die Eigenschaft, dass die für das erste Glied gebildeten ersten, zweiten u. s. w. Differenzen den nächstfolgenden Reihengliedern gleich sind.

Weiters wird gezeigt, dass man jede beliebige Reihe, deren Glieder:

$$B_{a+x}^{(0)}, B_{a+x}^{(u)}, B_{a+x}^{(u+z)}, B_{a+x}^{(u-z)}, B_{a+x}^{(-u)}$$

sind, aus einer der anderen ableiten kann, wenn man zur Berechnung für y den Abstand der oberen Indices als Differenz in die obige Formel substituirt, so zwar, dass y als ein Operationsfactor erscheint.

Aus diesem Grunde ist es möglich, ohne neue Entwicklung beispielsweise die Reihe:

$$B_{a+x}^{(0)} = (-y)^x B_a^{(y)} + {x \choose 1} (-y)^{x-1} B_{a+1}^{(y)} + {x \choose 2} (-y)^{x-2} B_{a+2}^{(y)} + \dots$$

sofort aufzuschreiben, welche für y = 1 das bekannte Gesetz zur Eruirung der Differenzen aus den Gliedern bei höheren arithmetischen Reihen in anderer Schreibweise zeigt, weil y sowohl eine negative, als auch eine gebrochene Zahl sein kann.

Die Natur dieser Reihen wird durch eine Transformation nicht geändert.

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:

The Analyst, the Organ of the Society of Public Analyst, a monthly Journal devoted to the advancement of Analytical Chemistry. Volume XX, No. 226—237 (January to December 1895). London, 1895; 8°.



Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N-Breite.

im Monate

		Luftdru	ck in M	illimeter	'n		Temp	eratur Ce	elsius	
Tag	7 h	2h	9h	Tages- mittel	Abwei- chung v. Normal- stand	7h	2h	9h	Tages- mittel	Abwei- chung v. Normal- stand
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 144 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	746.6 42.7 37.0 38.2 39.5 47.5 41.8 41.0 33.9 35.4 43.0 46.7 45.7 41.9 45.4 50.3 50.4 46.7 44.8 41.1 33.6 26.9 35.4 34.6 35.7 39.0 45.1 43.0 48.3	744.1 40.4 39.3 36.2 44.5 44.1 40.6 38.0 34.2 37.6 43.8 46.0 45.3 45.3 45.6 39.1 46.6 50.9 49.9 45.6 33.8 31.5 26.1 36.6 34.9 34.8 40.9 40.9		44.9 41.2 38.4 44.2 37.9 43.9 45.6 46.0 45.2 39.8 47.1 51.0 50.0 46.1 44.1 38.9 32.2 26.9	0.1 - 3.9 - 6.2 - 7.4 - 0.7 - 0.3 - 3.4 - 0.3 - 6.6 - 0.6 1.2 1.6 0.8 - 4.5 2.8 6.7 5.7 1.8 - 0.1 - 5.3 - 7.6 - 8.9 - 8.1 - 2.9 1.6 - 0.5 6.1	10.4 12.4 16.1 7.8 11.4 4.4 6.0 9.0 14.6 18.0 12.0 8.6 11.6 11.0 7.0 7.1 4.2 4.6 3.2 4.2 5.6 1.5 2.2 4.6 0.8 3.5 3.4 0.4 4.0 3.6	24.2 22.8 10.6 19.8 11.8 17.5 15.3 14.0 23.5 12.0 13.4 9.9 14.6 16.8 15.6 15.4 7.2 6.2 4.6 6.4 9.6 8.2 6.8 11.4 6.8 15.8 6.8 11.4 6.8	10.0 15.5 19.2 9.7 9.8 9.8 12.6 9.4 10.4 13.4 3.6 5.0 3.5 5.2 5.9 3.5 6.8 10.4 1.8	17.2 17.7 12.0 14.5 10.2 11.2 10.4 12.8 19.1 13.2 11.7 9.4 12.9 12.4 11.0 5.0 5.3 3.8 5.3 7.0 4.4 5.8 8.4 4.4 3.1 4.2 3.9 2.5 5.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4	4.3 5.0 -0.5 2.1 -0.8 -1.4 1.2 7.7 2.0 0.7 -1.4 2.3 2.0 0.8 -4.8 -4.3 -5.6 -3.8 -1.9 -4.3 -3.1 0.6 -3.6 -4.6 -3.3 -3.4 -4.6 -1.8 -1.8 -2.6
Mittel	741.66	741.37	742.07	741.70	_ 2.66	7.00	11.51	8.59	9.03	- 0.87

Maximum des Luftdruckes: 752.7 Mm. am 31. Minimum des Luftdruckes: 726.1 Mm. am 24.

Temperaturmittel: 8.92° C.*

Maximum der Temperatur: 24.4° C. am 1. Minimum der Temperatur: -0.6° C. am 29

^{* 1/5 (7, 2, 9, 9).}

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 2025 Meter), October 1895. 16°21'5 E-Länge v. Gr.

Absolute Feuchtigkeit Min. | Feuchtigkeit in Procenten Temperatur Celsius Insola-Radia-Tages-2h 9h 2h 9h Max. Max. Min. 24.4 46.2 7.9 8.7 9.7 9.5 9.3 44 12.3 11.2 23.4 45.2 9.3 10.4 12.9 16.3 10.0 8 5 8,3 6.9 7.9 79 6.3 47.2 4.6 7.0 9.8 9.9 8.9 6.7 6.2 10.1 35 2 9.0 7.1 6.7 13.0 5.6 3.4 7,4 7.0 1 90 18.0 43.3 1.9 8.1 5.7 35.5 3.8 9.0 4.8 6.8 92 18.7 8.2 7.4 110.0 9.1 8.8 69 23.9 13.5 44.6 11.3 9.8 11.4 13.5 11.6 17.8 12.2 32.4 12.9 100 99 13.8 8.2 28.5 6.7 8.9 8.3 7.3 8.2 86 7.8 7.9 7.6 12.0 8.4 36.9 4.4 7.0 84 9.2 41.6 7.4 9.1 9.8 9.7 89 15.0 7.4 11.0 47.4 9.0 8.6 9.3 17.3 98 6.3 4.2 7.5 10.2 8.9 8.9 100 77 16.1 38.6 95 17.1 7.0 23.7 7.4 11.0 9.2 99 9.1 36.2 7.6 4.1 1.8 4.6 5.2 74 69 6.4 3.2 13.9 5.3 4.8 4.4 4.8 84 3.2 1.4 4.6 5.1 5.4 3.3 3.3 5.3 5.2 79 6:6 28.7 5.2 10.4 34.6 3.9 6.4 5.7 5.7 1 71 83 8.8 1.4 34.4 1.8 4.4 5:4 5 4 5.1 66 9.6 1.6 14.7 0.7 5.2 7.0 7.1 6.4 98 94 96 96 6.2 15.1 3.2 33.9 1.3 8.1 8.7 7.7 98 93 3 9 7.6 4.6 16.5 87 67 4,9 4.9 93 5.9 0.0 21.6 1.8 4.9 5.5 5.7 5.4 93 6;3 3.3 6.7 2.6 5.9 6.0 5.9 5.9 94 3.2 3.1 5.4 5.2 5.9 5.5 90 6.9 0.6 32.7 4.5 5:0 5.2 4 9 100 96 90 0.9 6.1 5.9 7.3 1.2 14.5 5.8 5.9 | 100 91 5.4 2.8 11:4 0.6 4.7 4.5 4 7 4.6 # 69 80 12.83 5.93 30.17 4.02 6.75 7.62 7.23 7.20 74

Maximum am besonnten Schwarzkugelthermometer im Vacuum: 47.4° C. am 14.

Minimum, 0.06^m über einer freien Rasenfläche: -2.2° C. am 29.

Minimum der relativen Feuchtigkeit: 44% am 1.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N-Breite.

Tag	-										
Th	Тая	Windri	chtung u	. Stärke							Remerkungen
2	Tag	7 h	2h	9h	Mittel	Maxin	num	7 ^h	2h	9h	Demerkungen
1.0 2.0 1.0 W 21.1 10.0 22.0 22.0 AZ 0 0 0	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	- 0 W 4 4 - 0 W 4 4 - 0 O S 1 S 2 SSW 2 W 2 W 6 W 3 N W 3 N W 3 N W 2 S W 2 W 3 N W 3 N W 2 S W 2 W 3 N W 2 S W 3 N W 2 S W 3 N W 2 S W 3 N W 2 S W 3 N W 2 S W 3 N W 2 S W 3 N W 2 S W 3 N W 2 S W 3 N W 2 S W 3 N W 2 S W 3 N W 2 S W 3 N W 2 S W 3 N W 3 N W 2 S W 3 N M 3 N M 3	SSE 1 WNW 3 SW 1 NW 2 S 2 SSE 2 SSE 2 SSE 2 S 4 W 3 W 2 W 5 NW 2 W 5 NW 2 NNW 2	S 1 W 3 NW 3 W 3 W 3 W 3 W 3 W 3 W 5 W 1 W 5 W 4 W 5 W 4 W 2 W 3 W 5 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1	3.0 1.8 7.3 2.7 8.4 2.1 1.2 3.7 9.3 15.1 3.3 0.4 5.8 5.0 4.8 1.9 4.5 1.2 2.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	S W W W W W SSE SS W WNW W W NE, ENE W N N N N WNW W N N N W W W W W W W	6.9 13.3 8.6 12.8 6.1 4.2 8.3 11.7 10.6 8.6 16.1 21.1 8.3 1.9 14.7 11.4 10.3 10.0 7.5 4.4 4.7 11.1 8.9 5.3 6.7 8.9 4.4 9.4 7.2	0.60 	- 2.2	0.40 - - 5.90 - 0.20 - 3.90 3.60 - 0.10 - - 2.60	gs. Dunst = 2. Mgs. Dunst =. 3. Vor u. Nachm. zeitweise ⊚. 4. 6* 30 ^m p. S, 9* p. Blitze in E, S. u. W u. Donner. 5. 11*30° a. ⊙. 6. Mgs. Boden =. 10. zeitw. ⊙. 12. 0* ⊙. 15. Mgs. Boden =. 16. Mgs. Boden =., 11*30° a. ⊙. 17. 30° p. R (△) in N, NW u. NE. 18. 2* p. ⊙ Tropfen. 19. Abds. schw. \(\text{\alpha} \) (\(\text{\alpha} \) in N, NW u. NE. 18. 2* p. ⊙ Tropfen. 19. Abds. schw. \(\text{\alpha} \) (\(\text{\alpha} \) in N, NW u. NE. 18. 2* p. ⊙ Tropfen. 19. Abds. schw. \(\text{\alpha} \) (\(\text{\alpha} \) in N, NW u. NE. 18. 2* Mgs. =. 2* Ganzen Tag ze \(\text{\alpha} \) (\(\text{\alpha} \) in N, Ngs. =. 3* Mgs. =. 3* Abds. ⊚.

		Res	sultate	der	Autz	eichni	ungen	des	Anem	ograp	hen	von <i>F</i>	Adie.		
N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	V W	WNW	NW	NNW
						Häuf	figkeit	(Stur	nden)						
78	6	8	3	6	4	22	57	29	5	9	9	162	87	97	57
						Wes	g in K	ilome	tern						
1007	15	37	10	11	22	198	915	645	60	43	60	4224	1946	1903	951
			Ν	little	ere Ge	schwi	ndigke	eit, M	leter p	er Se	cunde				
3.6	0.4	1.3	0.9	0.5	1.5	2.5	4.5	6.2	3.3	1.3	1.9	7.2	6.3	5.4	4.6
					Ma	ximun	der (Gesch	windig	gkeit					
10.3	1.4	2.8	1.9	0.8	3.9	7.2	10.3	11.7	4.7	2.2	5.0	21.1	12.8	11.4	8.6
					An	zahl d	der Wi	ndstil	llen =	: 105.					

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 202.5 Meter), October 1895. 16°21'5 E-Länge v. Gr.

	Rewi	ilkung	,	Ver-	Dauer	-	Boder	itempera	tur in	der Tief	e von
7 ^{f1}	1	9h	Tages-	dun-	des Sonnen- scheins in Stunden	Ozon Tages- mittel	il.	0.58" Tages- mittel	0.87 ^m	1.31 ^m	1.82 ^m
0 13 10 10 10 0 10 7 6 10 8 10 0 5 11 10 10	0 0 10 9 9 5 6 10 1 10 ⊗ 10 2 1 10 ⊗ 10 10 ⊗	0 8 0 0 0 0 0 0 0 0	6.3 3.3 2.0 8.3 5.7 5.3 10.0 9.3 7.3 0.7 2.0 8.3 3.7 10.0	1.0 1.2 1.0 0.4 1.2 0.8 0.6 0.8 1.2 1.4 0.4 1.0 0.3	9.5 8.3 0.0 6.6 2.6 7.4 5.9 1.9 5.2 0.5 0.4 3.0 5.4 9.0 5.0 0.2 4.6 0.0	4.3 1.7 9.3 8.0 9.0 5.0 2.7 0.0 3.0 7.7 8.3 8.3 7.7 6.3 2.0 6.3 7.7 9.7 9.0	15.1 15.0 13.6 13.5 12.5 12.2 12.2 12.9 13.9 13.2 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12	15.4 15.5 15.6 14.8 14.5 13.9 13.4 13.2 13.3 13.8 13.9 13.4 13.0 13.0 12.8 12.7 12.1 11.3 10.6	15.2 15.2 15.2 15.2 15.0 14.6 14.4 14.1 14.1 13.8 14.0 13.8 13.6 13.6 13.4 13.2	15.3 15.2 15.1 15.1 15.1 15.1 14.9 14.7 14.6 14.5 14.4 14.3 14.3 14.1 14.0 13.9 13.7	15.0 15.0 15.0 15.0 14.8 14.8 14.8 14.7 14.6 14.6 14.4 14.4 14.4 14.2 14.2 14.2 14.2 14.2
8 0 5 10 ≡ 10 ≡ 10 ⊗ 10 ⊚	7 0 10 10 8 5 10 9	10 © 0 0 0 6 1 10 10 10 10 9	10.0 5.0 0.0 5.0 8.7 6.3 8.3 10.0 9.7 2.3 10.0 9.7	0.4 1.0 1.5 0.0 0.0 0.8 0.0 0.0 0.4 0.0 0.2 0.8	0.1 3.3 8 7 0.0 2.0 0.0 2.2 0 0 0.8 4 2 0.0 0.0	8.3 8.5 5.7 1.7 1.3 9.3 2.7 6.3 9.7 5.7 6.7 9.7	8.7 8.6 8.4 7.7 8.0 8.5 7.6 7.4 7.2 6.9 6.6 6.6	9.9 9.5 9.1 9 0 9.3 8.9 8.5 8 4 8.1 7.9 7.7	11.9 11.6 11.3 10.9 10.7 10.6 10.5 10.3 9.7 9.7 9.5 9.3	13.3 13.1 12.9 12.7 12.3 12.1 11.9 11.9 11.7 11.5 11.3 11.2	13.9 13.8 13.6 13.6 13.4 13.3 13.1 13.0 12.8 12.6 12.6 12.6
6.7	7.1	5.3	6.4	22.1	97 5	9 • 4	10.7	11.7	12.7	13.6	14.1

Grösster Niederschlag binnen 24 Stunden 18.3 Mm. am 27.

Niederschlagshöhe: 55.8 Mm.

Das Zeichen ⊚ beim Niederschlage bedeutet Regen, ★ Schnee, ▲ Hagel, △ Graupeln, ≡ Nebel, — Reif, △ Thau, 尽 Gewitter, < Wetterleuchten, ∩ Regenbogen.

Maximum des Sonnenscheins: 9.5 Stunden am 1.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 2025 Meter),

im Monate October 1895.

				Magne	tische	Variat	ionsbe	obachtu	ngen *			
Tag		Decli	ination		Но	rizonta	le Inte	nsität	Ve	rticale	Intens	
l ag	7h	2 h	9h	Tages-	7h	2h	911	Tages- mittel	7 ^h .	3 h	911	Tages- mittel
1	-	80	+			2.0	+000			4.00	+000	
1	34.2	39.5	29.2	34.30	718	688	734	713	921	921	930 915	924 918
2		37.1	33.6	34.03	725	721	723	723	919	920	915	921
.3:	31.8	35.8	33.2	33.60	720		708	717		928	920	921
4		36.6	32.3	33 97	720	721	694	712	916 924	934	944	934
5	36.4	38.6	31.5	35 50	690	698	723	704	924			
.6.	35.2	39.1	33.4	35.90	724	707	733 .	721	939	933	934	932
7		38 0	32.5	33 70	719	721	740	727	938	926	928	928
. 8.	35.4	41.1	31.2	35.90	717	725	721	721	925	920	919	921
9	32.5	41 5	33 0	35.67	730	720	741	730	911	897	894	901 895
10	32.2	38.8	33.7	34.90	729	728	739	732	893	886	899	
11 -	31.7	41.3	34.3	35.77	740	739	752	744	902	889	912	901
12			133.9	35.97	745	737	719	734	921	968	993	961
13		43.6	32.7	35.47	721	685	713	706	944	966	970	960
14		35.2	33.6	34.37	699	714	736	716	940	955	958	951
15	32.6	35.7	26.7	31.67	731	717	769	739	961	961	959	960
1 10	31.5	37.2	21.4	30 03	722	738	767	742	962	947	951	953
116	30.8	34.7	30.1	31.87	726	704	717	716	980	993	992	988
18	32.1	37.5	32.7	34 10	721	726	735	727	997	988	994	993
19	32.5	36 0	28.0	32 17	732	730	750	737	996	986	997	993
20	32.6	39.9	30.7	34,40	737	743	748	743	984	982	986	984
							728	736	988	978	986	984
21	32.1	37.5	31.3	33 63	742	738	738	733	981	974	976	977
.22	31.5	38.6	31.9	34.00	732 728	729	736	731	965	951	961	959
23 24	33.3	37 9 38.1	32.4	34.53	742	716	741	733	948	928	935	937
25	32.7 $ 32.2 $	38.1	33.7	34 83	747	745	744	745	941	940	955	945
									950	951	959	953
	.133 . 1 -	40.0	33.5	35.53	.748	692	753.	700	945	940	974	953
27	33.3	38.4	29.8	33.83	750	667	683	710	960	960	979	966
28	26.2	39.1	18 8	28 03	722	701 690	707	726	971	972	967	970
29.	37.5	35.1	29.8	34.13	772 714	685	727	709	961	957	961	960
30	33.1	35.0	32.7	33 60	725	717	740	727	966	965	973	968
31.	32.2	36,3	28 8	32.43	120	111	1.10					
Mitto	1432.59	32 19	31 10	33 96	729	716	731	, 725	947	946	, 953	949
WITTE	02,00	00.10		, 00, 00	120							

Monatsmittel der:

^{*} Diese Beobachtungen wurden an dem Wild-Edelmann'schen System (Unifilar, Bifflar und Lloyd'sche Waage) ausgeführt.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

5263.

Jahrg. 1895.

Nr. XXVII.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Classe vom 19. December 1895.

Erschienen ist der 62. Band (Jahrgang 1895) der Denkschriften dieser Classe, ferner die daraus veranstaltete Collectivausgabe der Tiefseeberichte (IV. Reihe).

Der Secretär legt das im Auftrage Sr. k. u. k. Hoheit des durchlauchtigsten Herrn Erzherzogs Ludwig Salvator, Ehrenmitgliedes der kaiserl. Akademie, von der Buchdruckerei Heinrich Mercy in Prag übersendete Werk: »Die Liparischen Inseln. V. Filicuri« vor.

Herr Prof. Dr. L. Weinek, Director der k. k. Sternwarte in Prag, übermittelt 9 Fortsetzungen seiner neuesten Mondarbeiten mit folgendem Schreiben:

Prag, k. k. Sternwarte, 1895, December 18.

Dem grossen Entgegenkommen der Pariser Astronomen, Herren Loewy und Puiseux, verdanke ich den Besitz zweier ausgezeichneter Mondnegative vom 5. und 6. März d. J., nach welchen ich in der Zeit vom 20. bis 23. November d. J. 19 photographische Vergrösserungen einzelner Speciallandschaften im Maassstabe eines Monddurchmessers von genau 4 m (der doppelten Grösse der Schmidt'schen Mondkarte) angefertigt

habe. Aus dieser Serie gestatte ich mir gegenwärtig 9 Bilder in Copien auf Chlorsilber-Gelatinepapier der kaiserl. Akademie der Wissenschaften ergebenst zu überreichen, und zwar nach dem Negative vom 5. März die Gegenden: 1. Plato: 2. Gauricus, Wurzelbauer, Pitatus; 3. Tycho; 4. Archimedes; - nach dem Negative vom 6. März: 5. Copernicus; 6. Mercator, Campanus, Hippalus; 7. Capuanus; 8. Longomontanus und 9. Clavius. Sehr bemerkenswerth ist auf dem unter 6) angeführten Bilde die klare Wiedergabe der bekannten, schönen Hippalus-Rillen: 7 (zwischen Campanus und Hippalus), 8 (durch Hippalus gehend) und ε (zwischen γ und δ). Deutlich erscheint auch, wie die Rille 8 die südlich von Hippalus gelegenen Höhenzüge durchschneidet. Weniger deutlich ist der kraterartige Charakter einiger Partien der bemerkten Rillen, da derselbe durch die Zufälligkeiten der Kornlagerung in der Emulsionsschicht des Originals verwischt wird; immerhin verräth sich dieser mühelos dem geübten, erfahrenen Auge.

Das w. M. Herr Prof. L. Pfaundler übersendet eine Arbeit aus dem physikalischen Institute der k. k. Universität in Graz von Herrn Albin Keiter: Ȇber die Tragkraft stabförmiger Elektromagnete«.

Herr Prof. L. Mrazec von der Universität in Bukarest übersendet folgende Mittheilung: »Über die Anthracitbildungen des südlichen Abhanges der Südkarpathen«.

Über das Vorkommen von Anthracit auf dem rumänischen Abhange der Centralzone der südlichen Karpathen wurde schon von Gr. Stefanescu¹ und M. Draghiceanu² berichtet. Letzterer sah die Anthracit führenden Gesteine als mezozoisch an, ersterer stellt in seinem Lehrbuche der Geologie die Frage, ob man sie nicht als carbonisch betrachten solle.

¹ Gr. Stefanescu, Curs elementar de Geologia. Bucuresci, 1890. p. 141.

² M. Drahiceanu, Erläuterungen zur geologischen Übersichtskarte des Königreichs Rumänien. Jahrb. der k. k. geol. Reichs-Anstalt, 1890, S. 414.

Diese Gesteine sind — soweit unsere persönlichen Aufnahmen gehen — bis jetzt nur in der Nähe des Jiul-Thales bekannt. Sie ziehen vom Dorfe Schelea an vielfach unterbrochen gegen Osten und verlieren sich beim Eintritte der Jiul-Schlucht. Am linken Ufer des Flusses tauchen sie erst bei Stancesci wieder auf, um einige Kilometer östlich allem Anscheine nach vollends zu verschwinden.

Sehr compacte Conglomerate mit bis faustgrossen Quarzgeröllen und durch kohlige Partikeln oft dunkelgefärbte Sandsteine bilden die Schichten; sie sind immer begleitet von Graphitschiefern und von lichtgrauen, sandigen, quarz- und sericitreichen Schiefern. Der Anthracit ist nur bei Schelea in mächtigen Linsen bekannt und nur hier wird er ausgebeutet; an anderen Stellen bildet er kleine, unbedeutende Nester und Streifen, wie es auch durch zahlreiche Schürfungen bestätigt worden ist. Bestimmbare Pflanzenabdrücke wurden bis jetzt weder in der Tiefe der Schächte, noch auf der Oberfläche gefunden; durch Bohrungen auf Anthracit geförderte Sandsteine zeigten einmal einen schlecht erhaltenen Abdruck, der von einer Sigillaria herzurühren schien.

Die Anthracitbildungen sind bei Schelea im höchsten Grade dynamometamorphosirt; so sind die feineren Sandsteine in jene glimmerschieferähnlichen Gesteine verwandelt, welche die lacustren Carbonbildungen der Westalpen charakterisiren. Die grauen, mergelähnlichen Schiefer sind gleichfalls verändert und begleiten die Graphitschiefer als echte Sericitschiefer, während der Anthracit durch Auswalzung sich mit einer Zone graphitischer Schiefer umgibt. Alle diese Gesteine treten bei Schelea in grosser Mächtigkeit auf. Sie streichen im Grossen und Ganzen von Westen nach Osten — auch WNW—OSO und sind sehr verworfen. Das Fallen der steil aufgerichteten Schichten ist im Allgemeinen nördlich. Die archaischen Gesteine der Centralzone, in welchen die Sandsteine und Conglomerate eingeklemmt sind oder auf denen sie liegen, sind hier durch Glimmerschiefer repräsentirt, welche von Graniten, Apliten und Porphyren (Microgranuliten) durchbrochen sind. Ihr Streichen und ihr Fallen ist mehr oder weniger concordant mit jenem der anthracitführenden Bildungen.

Discordant über den palaeozoischen und archaischen Gesteinen der Centralzone, liegt bei Schelea das südöstliche Ende des mesozoischen Kalkzuges von Vai de ei. Die graue Kalkmasse, welche durch ihre Sterilität scharf absticht von den bewaldeten Lehnen der obigen Gesteine, ist von einem weissen. grauen oder gelblichen, äusserst compacten, oft marmorähnlichen Kalkstein gebildet, in dem wir trotz eifrigen Suchens bis jetzt kein Fossil entdeckten, den man aber der Facies nach für jurassisch halten könnte. Nur im Gerölle der Bäche findet man einige Blöcke von der, den mesozoischen Gebilden der südlichen Karpathen eigenthümlichen Kalkbreccie. Das Kalkmassiv liegt bei Schelea in mächtigen Bänken, horizontal geschichtet auf den Sandsteinen; seltener sind die Schichten leicht gewellt, aber oft durch Verwerfungen in anormalen Contact mit den Anthracit führenden Gesteinen gebracht. Wenn man nun die Kalkschichten gegen Süden verfolgt, so zeigt sich in der Nähe des Dorfes ein südliches Fallen und bald tauchen die Bänke bis 45° geneigt unter die känozoischen Formationen, um gänzlich zu verschwinden.

Einige Kilometer östlich von Schelea, bei dem Dorfe Porcani, findet man noch eine Spur von Anthracitschiefern, und zwischen diesem Dorfe und dem Jiul eine kleine, flache, in den krystallinischen Gesteinen eingezwängte Mulde, gebildet von graublauen Sandsteinen und Schiefern.

Am linken Ufer des Jiul zeigen sich diese Bildungen, wie schon oben gesagt, erst bei Stancesci. Hier bilden sie ein eine Stunde langes, enges Band, das grösstentheils aus Conglomeraten, gröberen Sandsteinen und Graphitschiefern besteht. Diese Gebilde stürzen hier steil südlich ab und liegen auf einem sehr zersetzten Granit. Weisse und gelbe Thone lehnen sich an die Sandsteine; sie sind sehr reich an Pflanzenabdrücken und wechseln mit schwachen Schotter- und Sandeinschaltungen ab; ihr Fallen ist 10—25° südlich.

Das Alter der Anthracitbildungen ist, soweit unsere jetzigen Kenntnisse gehen, wohl nur beiläufig bestimmbar, da man den wenigen, schlecht erhaltenen Pflanzenabdrücken keinen Werth zumessen kann. Jedenfalls sind die Discordanz mit den archaischen Gesteinen der Centralzone einerseits, anderseits das

horizontal liegende Kalkmassiv und endlich der eigenthümliche, geröllartige Charakter der Gesteine wichtige Anzeichen, die, theils durch Analogie der Facies, theils vom stratigraphischen Standpunkte aus uns erlauben, die Anthracitbildungen als dem oberen Palaeozoicum und wahrscheinlich dem Carbon zugehörig anzusehen.

Das Carbon scheint hier also von keinen anderen palaeozoischen Gesteinen begleitet zu sein; permische Sandsteine
und Verucano fehlen, ebenso eine untere Stufe der primären
Formationen. Auf dem rumänischen Theil der Fogarascher
Karpathen wollte man vor einigen Jahren Anthracit gefunden
haben. Trotz genauen Nachforschens fanden wir nur Graphitund Sericitschiefer eingeschaltet in den grünen Schiefern des
mittleren Dambovitathales. Wir sind sehr geneigt, diese Graphitund Sericitschiefer, die identisch sind mit jenen des Carbon bei
Schelea, ebenfalls als dem letzteren angehörig zu betrachten.
Die grünen Schiefer, von denen viele sich als echte Sandsteine
unter dem Mikroskope entpuppen, stellen uns vielleicht hier
das untere Palaeozoicum vor.

Von grosser Bedeutung für die Tektonik der Südkarpathen sind jene mächtigen Kalkzüge, von denen wir einen weiter oben gesehen haben. Unwillkürlich wird man bei dem Anblicke dieser gewaltigen Kalkmassen auf den Gedanken gebracht, dass man hier die Bruchstücke jener gewaltigen, mesozoischen Decke vor sich hat, welche höchst wahrscheinlich den grössten Theil der Karpathen bedeckte. Diese Decke, gespannt durch die Erhebung der Karpathen, zerriss und blieb theils als Schollen auf den älteren Gesteinen liegen, theils wurde die südliche Lippe dieses klaffenden Risses über den Rücken der Centralzone geschleift und mehr oder weniger in das rumänische Senkungsfeld hinabgezogen. In einigen Fällen kommen Einklemmungen vor, die auf das Setzen der Gebirgsmassen oder auf Überschiebung einzelner krystallinischer Schuppen zurückzuführen sind.

Was die leichte Neigung der miocänen Thone bei Stancesci betrifft, so können wir sie auf eine spätere, vielleicht noch actuelle Senkung der rumänischen Ebene zurückführen. Herr Victor Grünberg, Assistent der Lehrkanzel für Physik an der k. k. technischen Hochschule in Brünn, übersendet eine Mittheilung über einen leichttransportablen Apparat für den Petrographen zur raschen Bestimmung des specifischen Gewichtes eines Minerals (Gesteins).

Das w. M. Oberbergrath Dr. E. v. Mojsisovics legt eine gemeinsam mit den Herren Prof. Dr. W. Waagen und Dr. C. Diener ausgeführte Arbeit: »Entwurf einer Gliederung der pelagischen Sedimente des Triassystems« vor.

In diesem Entwurfe wird der Versuch unternommen, eine Gliederung der pelagischen Trias auf Grund der Zoneneintheilung im Sinne von Oppel und Neumayr durchzuführen und auf diese Weise eine Parallele zu der gegenwärtig üblichen Classification des Jurasystems zu schaffen. Es lassen sich heute bereits 22 Einzelfaunen entsprechende Zonen im Triassystem unterscheiden. Es wird ferner eine Abstufung in vier Serien (Skythisch, Dinarisch, Tirolisch, Bajuvarisch) mit 8 Stufen und 12 Unterstufen vorgeschlagen.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben überreicht eine Arbeit aus seinem Laboratorium von Dr. W. Meyerhoffer: »Über reciproke Salzpaare. I. Theorie der reciproken Salzpaare mit besonderer Berücksichtigung von Salmiak und Natriumnitrat«.

Es werden die Gleichgewichtsbedingungen zweier reciproker Salzpaare wie NH₄Cl+NaNO₃ und NaCl+NH₄NO₃ betrachtet. Bei gewöhnlicher Temperatur ist das erste Paar stabil, das Stabilitätsgebiet des zweiten Paares konnte nicht erreicht werden. Es werden ferner die gesättigten Lösungen der beiden Salztriaden NH₄Cl+NaNO₃+NaCl und NH₄Cl++NaNO₃+NH₄NO₃ studirt, wobei die gesättigten Lösungen im Allgemeinen, je nachdem sie eine mit ihren Bodenkörpern übereinstimmende oder nicht übereinstimmende Zusammensetzung aufweisen, als congruent, respective incongruent gesättigte Lösungen bezeichnet werden. Die ersteren ent-

stehen durch blosse Auflösung der Bodensalze, die letzteren durch eine daneben noch auftretende partielle Zersetzung. Diese Verschiedenheit charakterisirt sich am besten beim Einengen bei constanter Temperatur, bei welchem in dem studirten Falle die erstere Gattung von Lösungen drei Salze absetzt, die letztere jedoch nur zwei. Schliesslich wird auf die Wichtigkeit dieser Betrachtungen für den geologischen Aufbau und den technischen Abbau der natürlichen Salzlager hingewiesen.

Das w. M. Herr Regierungsrath Prof. F. Mertens überreicht eine Abhandlung: »Über das Nichtverschwinden der Dirichlet'schen Reihen mit reellen Gliedern«.

Diese Arbeit behandelt die unendlichen Reihen, welche in Dirichlet's berühmtem Beweise für das Vorkommen von unendlich vielen Primzahlen in einer arithmetischen Progression interveniren. Diese Reihen werden bei Dirichlet in drei Classen eingetheilt. Die zweite Classe enthält Reihen mit reellen Gliedern, welche, um die Dirichlet'sche Bezeichnung festzuhalten, für p=0 einer endlichen Grenze zustreben. Die Hauptschwierigkeit besteht aber darin, zu zeigen, dass diese Grenze von Null verschieden ist. Dirichlet vermag diese Schwierigkeit nur mit Hilfe des Reciprocitätssatzes und des Ausdruckes für die Anzahl der Classen der primitiven, binären, quadratischen Formen zu überwinden.

Ich habe versucht, das Nichtverschwinden der fraglichen Reihen ohne Intervention des Reciprocitätssatzes und der quadratischen Formen darzuthun, und erlaube mir das Resultat dieses Versuches hiemit der hohen Classe mit der Bitte um Aufnahme in die Sitzungsberichte zu übergeben.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. V. v. Lang überreicht eine Mittheilung der Herren Regierungsrath Dr. J. M. Eder und E. Valenta in Wien: »Über drei verschiedene Spectren des Argon«.

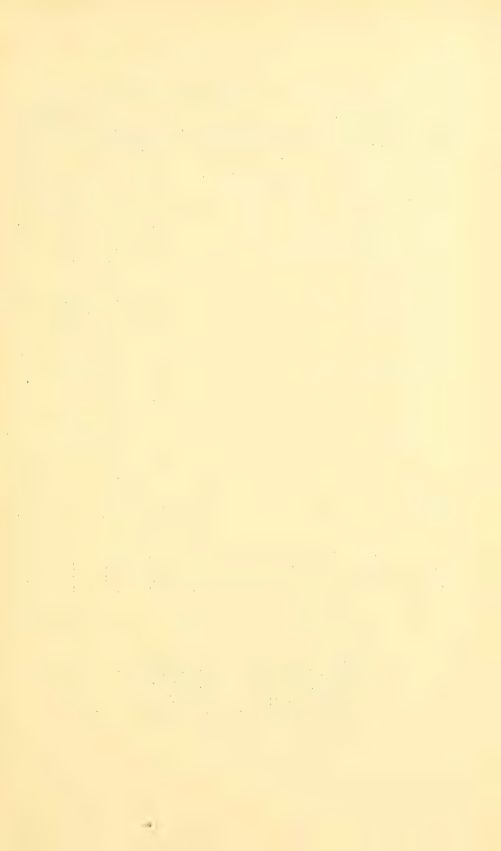
In derselben wird nachgewiesen, dass es ausser dem von Crookes entdeckten »rothen« und »blauen« Argonspectrum,

noch ein drittes besonderes Spectrum des Argons gibt, welches durch verschiedenartige Linien, sowie theilweise Verschiebung gewisser Liniengruppen gegen Roth zu, gekennzeichnet ist. Die Verfasser beschreiben auch das Spectrum des Glimmlichtes am + und —Pol der mit Argon gefüllten Röhren.

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:

Erzherzog Ludwig Salvator, Die Liparischen Inseln, V. Filicuri. Prag 1895; Folio.

Vlaicu Arseniu, Merceologia si Technologia pentru scolele comerciale, profesionale si studiu privat. Brasov, 1895; 8°.



Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N-Breite. im Monate

		Luftdru	ick in N	lillimete	rn		Temp	eratur C	elsius	1
Tag	7 h	2 h	9 h		Abwei- chung v. Normal- stand	71.	2 ^h	94	Tages- mittel	Abwei- chung v. Normal- stand
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	757.0 59.2 50.4 47.8 46.6 46.2 47.1 45.0 43.1 44.5 38.8 31.6 49.4 51.1 53.8 53.5 51.4 52.3 51.2 53.0 54.6 44.6 43.7	45.8	54.5	44.2 42.9 36.7 48.4 52.9 52.8 52.1 51.9 52.0 53.5	14.1 12.5 4.1 3.2 2.0 2.5 2.9 2.5 1.1 0.2 -1.1 -7.8 -7.3 4.3 8.8 8.7 8.0 7.7 7.8 9.3 8.8 9.3 8.8	17.6 16.4 14.0 16.6 8.2 7.8 9.0 7.5 8.6 4.1	19.3 18.0 16.8 11.6 12.9 12.6 15.0 12.4 12.9 12.4 5.1 9.0 7.7 2.2 1.6 0.4 0.0 0.8		3.1 5.4 8.3 7.9 11.8 18.3 16.9 14.9 2.7 10.8 9.7 11.5 9.4 9.1 8.3 5.0 7.6 7.2 2.3 0.1 — 0.2 8.3	- 4.4 - 3.0 - 0.5 0.6 2.4 6.5 13.2 12.1 10.3 8.3 6.5 5.6 7.6
26 27 28 29 30	51.2 48.6 45.0 47.0 47.6	51.6 46.2 46.0 46.9 46.7	50.9 45.5 47.4 47.8 47.8	51.2 46.8 46.1 47.2 47.4	2.4 1.7 2.8	- 2.8	$\begin{vmatrix} 4.0 \\ -2.4 \end{vmatrix}$	-1.7 -3.0 -4.2	- 3.4 - 2.8	- 3.7 - 2.6 - 5.0 - 4.3 - 4.4
Mittel	748.32	747.81	748.23	748.12	3.98	4.01	7.33	5.11	5.48	1.88

Maximum des Luftdruckes: 759.4 Mm. am 1.
Minimum des Luftdruckes: 731.6 Mm. am 13.
Temperaturmittel: 5.39° C.*
Maximum der Temperatur: 20.2° C. am 9.

Maximum der Temperatur: 20.2° C. am 9. Minimum der Temperatur: —6.9° C. am 24.

^{*} $\frac{1}{4}$ (7, 2, 9×9).

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien Seehöhe 202:5 Meter, November 1895.

16°21'5 E-Länge v. Gr.

Temperatur	Celsius	Absolu	ute Feuchtigk	eit Mm.	Feuchti	gkeit	in Pro	centen
Max. Min.	nsola- Radia- tion tion Max. Min.	7 ^h	2h 9h	Tages- mittel	711	2 ^{l1}	941	Tages-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4.3 4.4 5.6 7.2 7.9	5.3 4.4 5.5 5.6 6.6 6.5 8.0 8.0 7.8 7.5	4.7 5.2 6.2 7.7 7.7	100 92 96	76 84 94 89 98	96 87 91 99 94	. 88 90 92 95 97
19.6 17.2 2 18.4 15.9 3 20.2 14.0 2	8.8 2.3 22.9 9.0 88.2 11.9 33.1 11.4 7.1 10 2		8.7 + 9.3 9.4 10.0 10.0 10.4 11.0 10.3 8.7 + 8.6	8.1 9.6 10.3 10.7 8.9	63 75 92	74 56 65 77 86	65 65 75 87 95	79 61 72 85 83
13.1 7.8 3 15.4 7.9 2 13.0 7.5 3	35.7 3.9 31.2 4.8 41.8 5.3 30.9 2.1 42.0 1.6	7.9 7.9 7.8 6.5 6.3	9.1 9.6 9.6 8.0 9.2 7.8 6.8 6.8 6.9 6.5	8.9 8.5 8.3 6.7 6.6	100 92 85	83 89 72 63 63	94 95 83 83 94	92 95 82 77 78
6.1 4.4 9.3 4.5 2 8.0 7.3 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6.1 6.4 6.5 6.8 5.1	7.7 6.9 6.5 6.6 7.4 7.1 6.7 6.1 5.2 4.0	6.9 6.5 7.0 6.5 4.8	100 100 94 89 87	72 98 87 86 96	84 100 89 86 80	85 99 90 87 88
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.6 2.9 3.1 2.5 3.7	3.6 3.4 3.5 3.0 2.9 2.9 3.8 3.9 3.7 3.5	3.5 d 3.1 3.0 3.4 3.6	81 75 93 92 88	69 75 63 78 68	79 71 89 87 86	76 74 82 86 81
5.1 - 5.0 1 $-1.9 - 4.8$ $-1.3 - 3.0$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.6 3.1 3.2 3.6 2.4	3.7 3.4 3.3 3.7 3.5 3.5 3.6 2.6 3.6 3.3	3.6 3.4 3.4 3.3 3.1	\$6 98 100 96 80	88 55 92 86 81	92 92 96 79 89	89 82 96 87 83
8.41 3.41 1	8.91 0.69	5.82	6.38 6.11	6.10	89	79	87	85

Maximum am besonnten Schwarzkugelthermometer im Vacuum: 38.2° C. am 8. Minimum, 0.06^m über einer freien Rasenfläche: —9.1° C. am 24.

Minimum der relativen Feuchtigkeit: 55% am 27.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und 48°15'0 N-Breite. im Monate

	Windesri	ichtung ı	i. Stärke	Windigk.	lesgesch in Met. p	win- o. Sec.		ederschl m. geme		Bemerkungen
Tag	7 ^h	2h	9h	Mittel	Maxi	mum	711	2h	9h	Deliterkungen
1 2 3 4 5	WNW 2 NE 1 SE 3 — 0 — 0	NE 1 SE 3 SE 2 — 0 — 0	- 0 SSE 3 WNW 2 - 0 - 0	1.9 4.7 4.8 1.3 0.3	W SE W W	4.7 9.2 6.7 9.2 2.8	- - - 0.1 @	0.1≡ - -	0.10	© . 11. Mgs. ≡. lgs. ≡, Nachts *. 23. Mgs. ∟.
6 7 8 9	WSW 1 W 4 W 3 W 1 W 2	W 1 W 4 W 3 W 2 — 0	W 4 W 2 W 2 W 1 — 0	2.9 8.4 8.3 3.3 3.5	W W W W	10.8 13.9 12.2 11.1 13.3	0.2 © 0.5 © 0.5 © —	0.30	- - - 0.90	7. 7 ¹ . 30. ¹¹ a. 5. = . 19. N. 7. zeitw. 98. Mgs. =
11 12 13 14 15	- 0 - 0 - 0 W 2 W 2	SSE 2 — 0 WSW 2 SSE 2 — 0	SSE 2 - 0 W 4 SW 1 - 0	2.4 0.4 4.4 4.1 2.1	SE SSE W W	5.8 1.4 11.7 8.3 8.3	1.40		1.1© -	Mg Nch Nch
16 17 18 19 20	SE 1 - 0 - 0 N 2 N 2	SE 2 SSE 1 NW 1 NNE 2 NE 2	SSE 2 SSE 2 N 2 NNE 2 NNE 2	2.1 1.7 2.1 3.0 4.1	SSE S, SE NW, NNW N NNE	5.8 3.1 4.2 3.9 6.1	0.1≡ 0.5⊚	- - - 0.4≡•		0 7 6 ·
21 22 23 24 25	N 2 NNW 3 - 0 - 0 N 2	N 2 NNW 3 SE 2 — 0 N 2	N 2 N 2 — 0 NE 3 N 1	4.3 5.6 1.7 2.1 3.3	NNE N SE NNE NNE	6.4 7.8 6.9 7.2 5.6	 	_ _ _ _	and the second	8.8 ^h p.
26 27 28 29 30	N 2 - 0 - 0 - 0 NE 1	NNW 2 W 2 N 2 NE 2 SE 2	NW 1 NW 1 — 0 NE 2 SE 2	1.9 1.2 1.3 2.8 4.4	N,NNW NW N, NW NE SSE	3.3 3.9 3.6 6.9 6.9		- - - - -	. —	.3. Vor ≡. 16. n. 20. 26. A
Mittel	1.2	1.6	1.5	3.15	W	13.9	3.3	3.0	2.1	2. Mgs. = 12. Mgs. = Nebelrege

Resultate der Aufzeichnungen des Anemographen von Adie. N NNE NE ENE E ESE SE SSE S SSW SW WSW W WNW NW NNW Häufigkeit (Stunden) 101 60 5 19 46 53 19 3 35 Weg in Kilometern (Stunden) 343 1013 884 453 40 71 156 734 719 125 18 54 139 2549 634244 Mittl. Geschwindigkeit, Meter per Sec. 1.9 3.5 2.8 4.1 2.9 2.2 1.0 3.9 4.4 3.8 1.8 1.7 2.1 6.6 4.8 Maximum der Geschwindigkeit 7.8 7.5 6.9 3.6 2.8 6.4 9.2 8.3 4.7 2.5 4.2 4.7 13.9 13.3 Anzahl der Windstillen = 124.

Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 2025 Meter), November 1895. 16°21'5 E-Länge v. Gr.

	Dauer		Boden	tempera	tur in d	ler Tiefe	von
Bewölkung	Ver- des dun- Sonnen-	Ozon	0.37	0.58m	0.87	1.31	1.82
7h 2h 9h Tages- mittel	stung in Mm. Stunden	Tages- mittel	Tages- mittel	Tages- mittel	2 ^h	2h	2h
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		5.3 6.0 7.0 3.7 3.0 1.3 8.3 8.3 3.3 6.0 4.7 2.7 6.0 5.7 4.0 1.3 6.3 2.7 7.7 9.0 4.0 1.7 2.7 6.0 1.7	6.2 5.5 5.7 6.4 7.1 7.5 8.5 9.8 10.6 11.0 10.6 10.4 10.1 9.2 8.6 8.1 7.9 8.1 7.7 6.5 5.3 4.3 3.6 3.4	7.4 7.0 6.8 7.0 7.5 7.8 8.2 9.2 10.0 10.4 10.5 10.4 10.1 9.7 9.3 8.6 8.6 8.5 7.7 6.8 6.0 0.2 4.7	8.9 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 1 9.7 10.1 10.5 10.7 10.7 10.5 10.5 10.1 9.9 9.5 9.3 8.7 8.7 8.7	10.9 10.8 10.5 10.5 10.3 10.3 10.3 10.5 10.7 10.7 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.8 10.7 10.6 10.5 10.7 10.8 10.7 10.8 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9	12.4 12.3 12.2 12.0 11.9 11.8 11.6 11.5 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.3 0.0 0.0	3.7	2.6	4.0	6.4	8.6	10.5
$\begin{vmatrix} 10 & 5 & 5 & 6.7 \\ 8.0 & 7.5 & 6.3 & 7.3 \end{vmatrix}$	0.2 2.8	4.4	6.8	3.6	5.8	8.3	10.1

Grösster Niederschlag binnen 24 Stunden 4.5 Mm. am 10.—11. Niederschlagshöhe: 8.4 Mm.

Das Zeichen ⊗ beim Niederschlage bedeutet Regen, ★ Schnee, ▲ Hagel, △ Graupeln, ≡ Nebel, — Reif, △ Thau, 戊 Gewitter, < Wetterleuchter, ♠ Regenbogen.

Maximum des Sonnenscheins: 8.3 Stunden am 1 and 14.

Beobachtungen an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Hohe Warte bei Wien (Seehöhe 2025 Meter),

im Monate November 1895.

1		Magnetische Variationsbeobachtungen * Declination Horizontale Intensität Verticale Intensität											
,	Гаg	1	Dec	ination		Hor	izontal	le Inte	nsität	Ve	erticale	Intens	sität
		7 h	2h	9h	Tages- mittel	$7^{\rm h}$	2h	9h	Tages- mittel	7h	2 h	9h	Tages- mittel
			8	+			2.0	+000			4.0	+000	
	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 111 122 13 14 15 116 117 118 119 220 221 222 233 224 225 226 227 228 229 880	36.6 38.4 31.7 31.6 31.1 32.6 33.6	36.6 35.6 36.3 37.7 39.1 36.0 35.7 38.9 37.9 35.8 28.8 36.1 36.0 34.0 34.8 34.1 36.5 36.6 35.1 35.5	33.5 32.6 30.2 24.9 35.6 31.4 33.1 33.2 28.9 28.5 26.6 30.1 15.1 32.3 30.6 29.2 32.7 32.0 31.2 32.0 31.1 32.3 31.1 32.3 30.6 31.4 32.3 30.6 31.4 32.3 30.6 31.4 32.3 30.6 31.4 32.3 30.6 31.4 32.3 30.6 31.4 32.3 32.6 32.6 32.7 32.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32.0	36.30 34.13 33.37 31.30 35.43 34.30 35.23 33.30 31.73 29.53 32.80 28.10 32.87 32.87 33.17 33.63 33.63 33.63 33.63 33.63 33.10 31.67 33.73 33.13 33.13 33.13 33.13	729 731 729 749 744 747 748 759 728 698 705 718 714 723 734 721 740 744 741 750 747 745 722 703 723 747 749 754 735	2.00 719 696 711 716 713 733 739 725 730 697 635 678 704 714 670 702 720 731 735 733 731 703 672 718 709 699 714 724 728	742 737 748 756 736 742 743 731 700 670 772 735 770 731 733 732 739 740 735 738 744 749 701 726 735 741 726 735		954 956 936 930 910 909 898 878 883 882 881 892 872 905 914 913 916 904 908 910 927 950 964 939 939 943 937 927 933 951	952 951 939 914 914 906 887 885 878 886 907 920 920 903 905 914 942 951 946 960 949 945 935 934 934	956 951 933 921 917 911 893 883 916 902 901 878 880 887 919 915 912 910 906 924 945 952 953 955 952 946 933 944 949 926	954 951 906 922 914 909 893 882 892 890 893 886 879 900 918 916 916 938 951 954 951 947 945 937 942 937
		!			32.95	734	711	734		918	920	922	920

Monatsmittel der:

Monatshiit	ter der.
Declination	= 8°32'95
Horizontal-Intensi	ität = 2.0726
Vertical-Intensität	
Inclination	=63°8'3
Totalkraft	=4.5868

^{*} Diese Beobachtungen wurden an dem Wild-Edelmann'schen System (Unifilar, Bifilar und Lloyd'sche Waage) ausgeführt.

